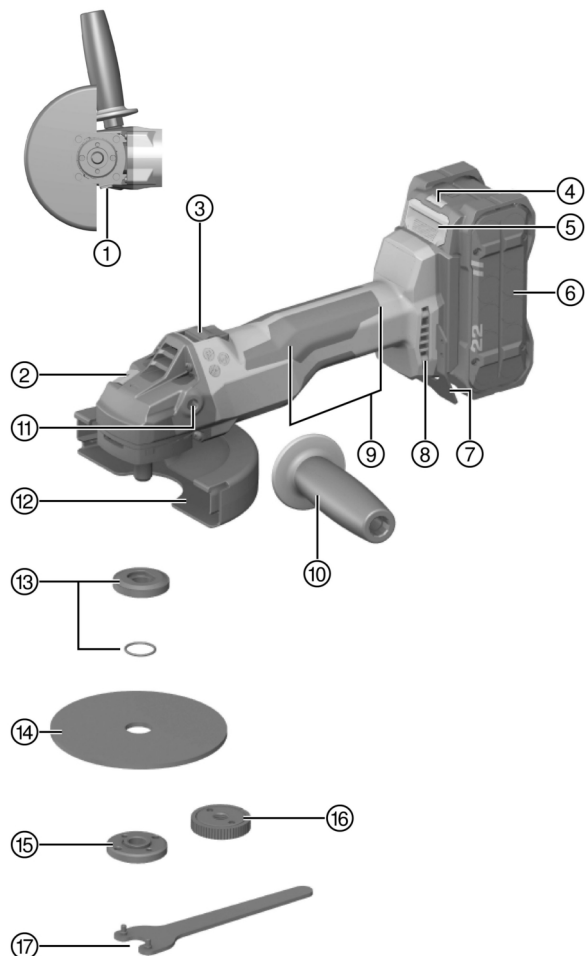


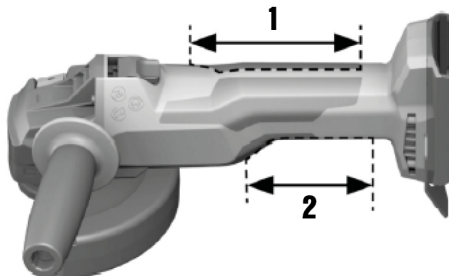
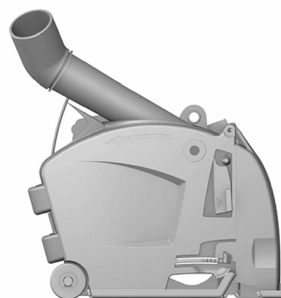


AG 6D-22-150
NURON

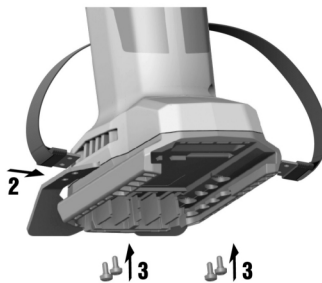
English
עברית

1
22

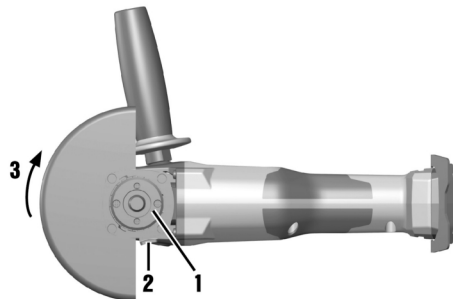


2**3****4****5**

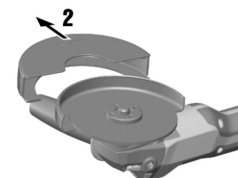
6



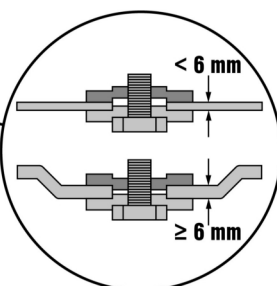
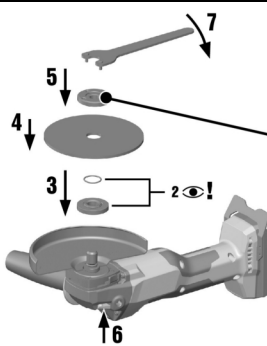
7



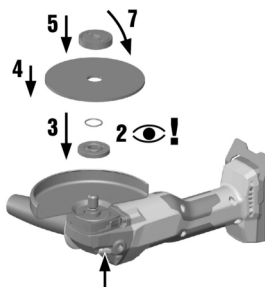
8



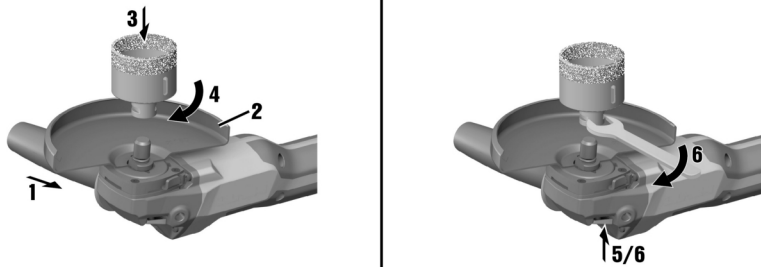
9



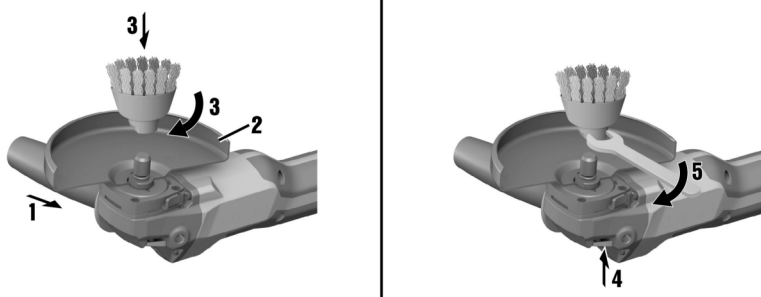
10



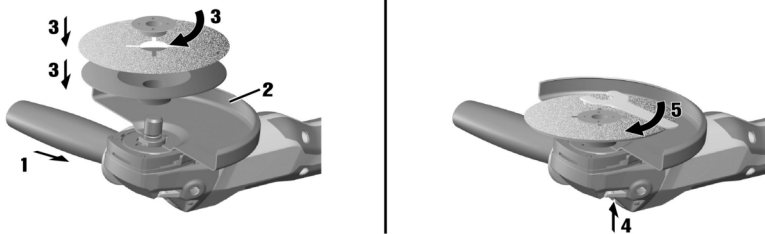
11

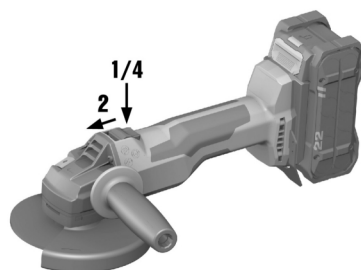


12



13





AG 6D-22-150

en	Original operating instructions	1
he	הוראות הפעלה מקוריות	22

Original operating instructions

1 Information about the operating instructions

1.1 About these operating instructions

- **Warning!** Read and understand all accompanying documentation, including but not limited to instructions, safety warnings, illustrations, and specifications provided with this product. Familiarize yourself with all the instructions, safety warnings, illustrations, specifications, components, and functions of the product before use. Failure to do so may result in electric shock, fire, and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.
- **HILTI** products are designed for professional users and only trained, authorized personnel are permitted to operate, service and maintain the products. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.
- The accompanying documentation corresponds to the current state of the art at the time of printing. Please always check for the latest version on the product's page on Hilti's website. To do this, follow the link or scan the QR code in this documentation, marked with the symbol .
- Ensure that these operating instructions are with the product when it is given to other persons.

1.2 Explanation of symbols

1.2.1 Warnings

Warnings alert persons to hazards that occur when handling or using the product. The following signal words are used:

DANGER

DANGER !

- ▶ Draws attention to imminent danger that will lead to serious personal injury or fatality.

WARNING

WARNING !

- ▶ Draws attention to a potential threat of danger that can lead to serious injury or fatality.

CAUTION

CAUTION !

- ▶ Draws attention to a potentially dangerous situation that could lead to personal injury or damage to the equipment or other property.

1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

	Comply with the operating instructions
	Instructions for use and other useful information
	Dealing with recyclable materials
	Do not dispose of electric equipment and batteries as household waste
	Hilti Li-ion battery
	Hilti charger

1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:



These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.



3	The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text.
11	Item reference numbers are used in the overview illustration and refer to the numbers used in the key in the product overview section.
!	These characters are intended to specifically draw your attention to certain points when handling the product.

1.3 Product-dependent symbols

1.3.1 Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:

	Wear eye protection
	Always work with both hands.
	Do not work with the standard guard when carrying out cutting work.
n_0	Rated speed under no load
/min	Revolutions per minute
RPM	Revolutions per minute
	Diameter
	The product supports near-field communication (NFC) technology compatible with iOS and Android platforms.
	Li-ion battery
	Never use the battery as a striking tool.
	Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way.

1.4 Product information

HILTI products are designed for professional users and only trained, authorized personnel are permitted to operate, service and maintain the products. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.

The type designation and serial number are printed on the rating plate.

- Write down the serial number in the table below. You will be required to state the product details when contacting Hilti Service or your local Hilti organization to inquire about the product.

Product information

Cordless angle grinder	AG 6D-22-150
Generation	01
Serial no.	

1.5 Declaration of conformity

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards. A copy of the declaration of conformity can be found at the end of this documentation.

The technical documentation is filed here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | D-86916 Kaufering, Germany



2 Safety

2.1 General power tool safety warnings

⚠ WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- ▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.



- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

Battery tool use and care

- ▶ **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- ▶ **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- ▶ **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- ▶ **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- ▶ **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- ▶ **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130° C (265 °F) may cause explosion.
- ▶ **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

Service

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- ▶ **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

2.2 Safety instructions for all operations

Safety warnings common for grinding, sanding, wire brushing or cutting-off operations:

- ▶ **This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush, hole cutter or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- ▶ **Operations such as polishing are not to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
- ▶ **Do not convert this power tool to operate in a way which is not specifically designed and specified by the tool manufacturer.** Such a conversion may result in a loss of control and cause serious personal injury.
- ▶ **Do not use accessories which are not specifically designed and specified by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- ▶ **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- ▶ **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- ▶ **The dimensions of the accessory mounting must fit the dimensions of the mounting hardware of the power tool.** Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- ▶ **Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or



- cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- ▶ Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various applications. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by the particular application. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
 - ▶ Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
 - ▶ Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring. Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
 - ▶ Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
 - ▶ Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
 - ▶ Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
 - ▶ Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.
 - ▶ Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Kickback and related warnings

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and / or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- ▶ Maintain a firm grip with both hands on the power tool and position your body and arms to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- ▶ Never place your hand near the rotating accessory. Accessory may kickback over your hand.
- ▶ Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs. Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- ▶ Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- ▶ Do not attach a saw chain woodcarving blade, segmented diamond wheel with a peripheral gap greater than 10 mm or toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.

Safety warnings specific for grinding and cutting-off operations:

- ▶ Use only wheel types that are specified for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel. Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
- ▶ The grinding surface of centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip. An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
- ▶ The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator. The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.



- ▶ **Wheels must be used only for specified applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel.** Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- ▶ **Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.
- ▶ **Do not use worn down wheels from larger power tools.** A wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.
- ▶ **When using dual purpose wheels always use the correct guard for the application being performed.** Failure to use the correct guard may not provide the desired level of guarding, which could lead to serious injury.

Additional safety warnings specific for cutting-off operations:

- ▶ **Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- ▶ **Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.** When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
- ▶ **When the wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold it motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur.** Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
- ▶ **Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut.** The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- ▶ **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- ▶ **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.
- ▶ **Do not attempt to do curved cutting.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage, which can lead to serious injury.

Safety warnings specific for sanding operations:

- ▶ **Use proper sized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper.** Larger sanding paper extending too far beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.

Safety warnings specific for wire brushing operations:

- ▶ **Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush.** The wire bristles can easily penetrate light clothing and / or skin.
- ▶ **If the use of a guard is specified for wire brushing, do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard.** Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.

2.3 Careful handling and use of batteries

- ▶ **Comply with the following safety instructions for the safe handling and use of Li-ion batteries.** Failure to comply can lead to skin irritation, severe corrosive injury, chemical burns, fire and/or explosion.
- ▶ Use only batteries that are in perfect working order.
- ▶ Treat batteries with care in order to avoid damage and prevent leakage of fluids that are extremely harmful to health!
- ▶ Do not under any circumstances modify or tamper with batteries!
- ▶ Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C (176 °F).
- ▶ Never use or charge a battery that has suffered an impact or been damaged in any other way. Check your batteries regularly for signs of damage.
- ▶ Never use recycled or repaired batteries.
- ▶ Never use the battery or a battery-operated power tool as a striking tool.
- ▶ Never expose batteries to the direct rays of the sun, elevated temperature, sparking, or open flame. This can lead to explosions.



- ▶ Do not touch the battery poles with your fingers, tools, jewelry, or other electrically conductive objects. This can damage the battery and also cause material damage and personal injury.
- ▶ Keep batteries away from rain, moisture and liquids. Penetrating moisture can cause short circuits, electric shock, burns, fire and explosions.
- ▶ Use only chargers and power tools approved for the specific battery type. Read and follow the relevant operating instructions.
- ▶ Do not use or store the battery in explosive environments.
- ▶ If the battery is too hot to touch, it may be defective. Put the battery in a place where it is clearly visible and where there is no risk of fire, at an adequate distance from flammable materials. Allow the battery to cool down. If it is still too hot to touch after an hour, the battery is faulty. Consult Hilti Service or read the document entitled "Instructions on safety and use for Hilti Li-ion batteries".



Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries.
→ page 19

Read the instructions on safety and use of Hilti Li-ion batteries that you can access by scanning the QR code at the end of these operating instructions.

2.4 Additional safety instructions

Personal safety

- ▶ Use the product and accessories only when they are in perfect working order.
- ▶ Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- ▶ Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.
- ▶ Always hold the product with both hands on the grips provided. Keep the grips dry, clean and free from oil and grease.
- ▶ Respiratory protection must be worn if the product is used without a dust removal system for work that creates dust.
- ▶ Take frequent breaks and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. High vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.
- ▶ Do not touch rotating parts. Switch the product on only after it is in position at the workpiece. Touching rotating parts, especially rotating accessory tools, can result in injury.
- ▶ The product is not intended for use by debilitated persons who have received no special training. Keep the product out of reach of children.
- ▶ Dust produced by grinding, sanding, cutting and drilling can contain dangerous chemicals. Some examples are: lead or lead-based paints; brick, concrete and other masonry products, natural stone and other products containing silicates; certain types of wood, such as oak, beech and chemically treated wood; asbestos or materials that contain asbestos. Determine the exposure of the operator and bystanders by means of the hazard classification of the materials to be worked. Implement the necessary measures to restrict exposure to a safe level, for example by the use of a dust collection system or by the wearing of suitable respiratory protection. The general measures for reducing exposure include:
 - ▶ working in an area that is well ventilated,
 - ▶ avoidance of prolonged contact with dust,
 - ▶ directing dust away from the face and body,
 - ▶ wearing protective clothing and washing exposed areas of the skin with water and soap.
- ▶ The user and the other persons in the vicinity must wear suitable eye protection, a hard hat and ear protection while the product is in use.
- ▶ Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that the battery and installed accessories are secure.
- ▶ Keep the air vents clear at all times. Risk of burn injuries due to blocked air vents!
- ▶ Switch the product on only after you have brought it to the working position.
- ▶ Wait until the product stops completely before you lay it down.
- ▶ Wear protective gloves when changing the accessory tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- ▶ If the product detects operation beyond its limits or a discharged battery, there is a possibility that the tool will no longer be braked by the motor.

Power tool use and care

- ▶ Grinding wheels must be stored and handled carefully in accordance with the manufacturer's instructions.
- ▶ Never use the product without the guard.



- ▶ Secure the workpiece. Use clamps or a bench vise to hold the workpiece in position. The workpiece is thus held more securely than by hand and both hands remain free to operate the product.
- ▶ Wear ear protectors. Grinding thin sheet metal or other large-area structures prone to vibration can lead to noise emissions much higher than the stated noise emission values. Insofar as possible, prevent workpieces of this nature from emitting noise by adopting suitable measures such as application of heavy, flexible insulating mats.
- ▶ Do not use cut-off wheels for grinding.
- ▶ Tighten the accessory tool and flange securely. If the accessory tool and flange are not tightened securely, the accessory tool may work loose from the arbor due to the braking effect of the motor after switching off.
- ▶ Do not attach a belt hook to this product.

Electrical safety

- ▶ Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the product could give you an electric shock or cause an explosion if you accidentally damage an electric cable or a gas or water pipe.
- ▶ Dirty or dusty products that have been used frequently for work on conductive materials should be checked at regular intervals by **Hilti** Service. Dust (especially dust from conductive materials) or dampness adhering to the surface of the power tool may, under unfavorable conditions, lead to electric shock.

Workplace

- ▶ Apply appropriate safety measures at the opposite side of the workpiece in work that involves breaking through. Pieces of debris could drop out and / or fall down and injure other persons.
- ▶ Slits cut in load-bearing walls of buildings or other structures may influence the statics of the structure, especially when steel reinforcing bars or load-bearing components are cut through. Consult the responsible structural engineer, architect or person in charge of the building project before beginning the work.

Additional notes on the use of the guards

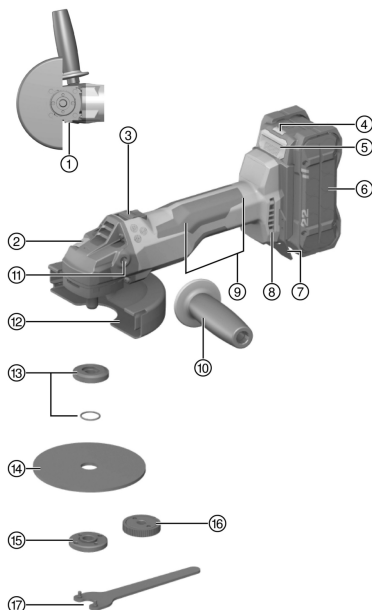
To avoid the risks below always use the correct guard, see the section headed: "Suitability of wheels for the equipment used".

- ▶ If the Standard guard with front cover is used for surface grinding, the guard can touch the workpiece and thus lead to loss of control.
- ▶ If a wire brush of a thickness exceeding the maximum permissible thickness is used, the wires can snag on the guard and break.
- ▶ If the standard guard is used for cutting off metal with an abrasive cut-off wheel, there is an increased risk of exposure to sparks and particles and to wheel fragments if the wheel breaks.
- ▶ If the standard guard is used with or without front cover for cutting or for grinding concrete or masonry, there is a higher dust load and an increased risk of losing control of the product, which can lead to kickbacks.



3 Description

3.1 Product overview



- ① Guard release button
- ② Spindle lock button
- ③ Lockable on/off switch
- ④ Battery status indicator
- ⑤ Battery release button
- ⑥ Battery
- ⑦ Spark guard
- ⑧ Air vents
- ⑨ Main grip with sensor surfaces, **Sens-Tech** function
- ⑩ Side handle
- ⑪ Threaded bushing for the grip
- ⑫ Standard guard with front cover
- ⑬ Clamping flange with O-ring
- ⑭ Abrasive cut-off wheel / abrasive grinding wheel
- ⑮ Clamping nut
- ⑯ **Kwik lock** quick-release lock nut (optional)
- ⑰ Pin wrench

3.2 Intended use

The product described is a hand-held cordless angle grinder. It is designed for cutting and grinding metal and mineral materials, brushing, sanding and for hole cutting in tiles, all without use of water.

- ▶ The tool can be used for cutting, slitting and grinding mineral materials only in combination with the appropriate guard.
- ▶ A dust removal hood together with a suitable **Hilti** vacuum cleaner must be used for working on mineral materials such as concrete or stone.
- For this product, use only **Hilti** Nuron lithium-ion batteries of the B 22 series. For optimum performance, **Hilti** recommends the batteries stated in the table at the end of these operating instructions for this product.
- For these batteries, use only **Hilti** chargers of the type series stated in the table at the end of these operating instructions.

3.3 Items supplied

Angle grinder, side handle, standard guard, front cover, clamping flange, clamping nut, wrench, operating instructions.

Other system products approved for use with this product can be found at your local **Hilti Store** or at: www.hilti.group

3.4 3D Active Torque Control (^{3D}ATC)

The product has **3D Active Torque Control** (^{3D}ATC).

If it detects a sudden, unforeseen movement in operation, the product automatically shuts down immediately.





If **3D ATC** has tripped, switch the product off and then on again.

3.5 SensTech function **2**

This product is equipped with **Hilti SensTech** functionality. There are proximity sensors located in regions **(1)** and **(2)** above which detect when a user's hand is in contact with the tool body. The user must fully and firmly grip the tool body ensuring that at least one of the sensor regions is covered. If the user's hand is removed or not enclosing a sensor region, the product will not turn on and if in operation will automatically shut-off.

The **Hilti SensTech** functionality is an electrical capacitance-based system and is not meant to replace proper use or the safety instructions provided herein. Always ensure the gripping areas are free of liquid, dirt, and other conductive / capacitive materials (i.e. metal shavings) prior to use. These conductive materials may impair the **SensTech** functionality or render it inactive.



If the **SensTech** has tripped, switch the product off and on again.

3.6 Motor protection function

The motor protection function monitors current consumption and motor temperature and prevents the product from overheating.

If the motor is overloaded through application of excessive working pressure, the product's performance drops noticeably or it might stall completely.



If the power tool stalls or slows significantly due to overloading, release the pressure applied to the product and then allow it to run under no load for approx. 30 seconds.

3.7 Integrated brake

The integrated brake reduces the time it takes until the accessory tool stops rotating after switching off.



This functions correctly only as long as the product is supplied with electric current.

Braking time varies, depending on the selected accessory tool.

3.8 Front cover **3**

Use the standard guard with front cover for the applications listed below:

- Grinding with straight grinding discs
- Cutting with cut-off wheels

3.9 DG-EX 125/5" dust hood for grinding (accessory) **4**

The grinding system is suitable only for occasional use with diamond cup wheels for grinding mineral materials.

Use of this guard for working on metal is not permissible.



The dust hood is suitable only for accessory tools with a diameter of max. 125 mm (5").

3.10 DC-EX 125/5" M dust hood for cutting (accessory) **5**

The power tool may be used for cutting and slitting work on mineral materials only when fitted with a dust hood.

Use of this guard for working on metal is not permissible.



The dust hood is suitable only for accessory tools with a diameter of max. 125 mm (5").

3.11 Status indicators of the Li-ion battery

Hilti Nuron Li-ion batteries can indicate state of charge, fault messages and the battery's state of health.



3.11.1 Indicators for state of charge and fault messages

 **WARNING**

Risk of injury by a falling battery!

- If the release button is pressed with a battery inserted in the product, subsequently check that the battery is correctly re-engaged and secure.

Short-press the release button of the battery to get whichever of the following status indications is applicable at the time.

State of charge and, if applicable, faults are indicated constantly as long as the connected product is switched on.

Status	Meaning
Four (4) LEDs show constantly green	State of charge: 100 % to 71 %
Three (3) LEDs show constantly green	State of charge: 70 % to 51 %
Two (2) LEDs show constantly green	State of charge: 50 % to 26 %
One (1) LED shows constantly green	State of charge: 25 % to 10 %
One (1) LED slow-flashes green	State of charge: < 10 %
One (1) LED quick-flashes green	The Li-ion battery is completely discharged. Recharge the battery. If the LED again starts quick-flashing after the battery has been charged, consult Hilti Service.
One (1) LED quick-flashes yellow	The Li-ion battery or the product in which it is inserted is overloaded, too hot or too cold, or experiencing some other fault. Bring the product and the battery to the recommended working temperature and do not overload the product when it is in use. If the message persists, consult Hilti Service.
One (1) LED shows yellow	The Li-ion battery and the product in which it is inserted are not compatible. Consult Hilti Service.
One (1) LED quick-flashes red	The Li-ion battery is locked and cannot be used. Consult Hilti Service.

3.11.2 Indicators showing the battery's state of health

To check the battery's state of health, press the release button and hold it down for longer than three seconds. The system does not detect a potential malfunction of the battery due to misuse, for example battery dropped or pierced, external heat damage, etc.

Status	Meaning
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly green.	The battery can remain in use.
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED quick-flashing yellow.	The check to ascertain the battery's state of health did not complete. Repeat the procedure, or consult Hilti Service.
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly red.	If a connected product can still be used, the remaining battery capacity is below 50 %. If a connected product can no longer be used, the battery has reached the end of its useful life and has to be replaced. Consult Hilti Service.

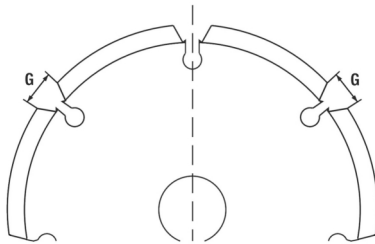


3.12 Dimensions and format of suitable diamond slitting wheels

Diamond slitting wheels must meet the following requirements in terms of dimensions and format.

Technical data

Slot width between segments (G)	≤ 10 mm
Cutting angle	Negative



4 Consumables

Only synthetic-resin-bonded, fiber-reinforced discs of maximum $\varnothing 150$ mm (6") which are approved for use at a rotational speed of at least 9500 rpm and a peripheral speed of 80 m/s may be used.

ATTENTION! When cutting or slitting with cut-off wheels always use the standard guard with the additional front cover, or a fully enclosing dust hood.

Accessory tools

	Application	Designation	Material	max. thickness	max. diameter
Abrasives cut-off wheel	Cutting, slitting	AC-D	Metal	2.5 mm	150 mm
Diamond cut-off wheel	Cutting, slitting	DC-TP, DC-D (SPX, SP, P)	Mineral	3 mm	150 mm
Abrasives grinding wheel	Rough grinding	AG-D, AF-D, AN-D	Metal	6.4 mm	150 mm
Diamond grinding wheel	Rough grinding	DG-CW (SPX, SP, P)	Mineral	—	125 mm
Wire cup brush Wheel brush	Wire brushes	3CS, 4CS 3SS, 4SS	Metal	— 27 mm	75 mm 150 mm
Diamond core bit	Hole cutting in tiles	DD-M14	Mineral	—	125 mm
Abrasives resin-fiber wheel	Rough grinding	AP-D	Metal	—	150 mm

Suitability of discs for the equipment used

Item	Equipment	AC-D	AP-D	AG-D AF-D AN-D	DG-CW (SPX/SP/P)	DC-TP DC-D (SPX/SP/P)	3CS/4CS 3SS/4SS DD-M14
A	Guard (standard)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B	Front cover (in combination with A)	✓	—	—	—	✓	—
C	Dust hood (grinding) DG-EX 125/5"	—	—	—	✓	—	—
D	Dust hood (slitting) DC-EX 125/5" M	—	—	—	—	✓	—
E	Adapter DC-EX SL (In combination with D)	—	—	—	—	✓	—
F	Side handle (standard)	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Item	Equipment	AC-D	AP-D	AG-D AF-D AN-D	DG-CW (SPX/SP/P)	DC-TP DC-D (SPX/SP/P)	3CS/4CS 3SS/4SS DD-M14
G	DCBG 125 hoop handle (optional for F)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H	Clamping nut (standard)	✓	—	✓	✓	✓	—
I	Clamping flange (standard)	✓	—	✓	✓	✓	—
J	Kwik lock (optional for I)	✓	—	✓	—	✓	—
K	Clamping nut (abrasive resin-fiber disc)	—	✓	—	—	—	—
L	Support plate (abrasive resin-fiber disc)	—	✓	—	—	—	—

5 Technical data

5.1 Product properties

Weight in accordance with EPTA Procedure 01, without battery	2.0 kg
Rated voltage	21.6 V
Rated speed	8,500 /min
Maximum wheel diameter	150 mm
Drive spindle thread	M14
Spindle length	22 mm
Maximum core bit diameter	125 mm
Ambient temperature for operation	-17 °C ... 60 °C
Storage temperature	-20 °C ... 70 °C

5.2 Battery

Battery operating voltage	21.6 V
Weight, battery	See the end of these operating instructions
Ambient temperature for operation	-17 °C ... 60 °C
Storage temperature	-20 °C ... 40 °C
Battery charging starting temperature	-10 °C ... 45 °C

5.3 Noise information and vibration values in accordance with EN 62841

The sound pressure and vibration values given in these instructions have been measured in accordance with a standardized test and may be used to compare one power tool with another. They may be used for a preliminary assessment of exposure.

The data given represent the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for different applications, with different accessory tools, or is poorly maintained, the data can vary. This can significantly increase exposure over the total working period.

An accurate estimation of exposure should also take into account the times when the power tool is switched off, or when it is running but not actually being used for a job. This can significantly reduce exposure over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of noise and/or vibration, for example: Maintaining the power tool and accessory tools, keeping the hands warm, organization of work patterns.



Grinding thin sheet metal or other large-area structures prone to vibration can lead to increased noise emissions higher than the stated noise emission values. You can reduce the noise emissions produced in this way by adopting noise-reducing measures such as the application of heavy, flexible insulating mats. Always take these increased values into consideration as well in the hazard assessment of noise exposure and in the choice of suitable hearing protection.

Noise information

	AG 6D-22-150
Sound pressure level (L_{pA})	88 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	3 dB(A)
Sound power level (L_{WA})	96 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	3 dB(A)

Vibration information

Other applications, such as cutting, may produce vibration values that deviate from the given values.

	AG 6D-22-150
Surface grinding with the vibration-absorbing side handle ($a_{h,AG}$)	B 22-55 6.2 m/s ²
	B 22-255 8.7 m/s ²
Sanding with sandpaper with the vibration-absorbing side handle ($a_{h,DS}$)	B 22-55 2.5 m/s ²
	B 22-255 2.9 m/s ²
Uncertainty (K)	1.5 m/s ²

6 Preparations at the workplace

WARNING

Risk of injury by inadvertent starting!

- ▶ Before inserting the battery, make sure that the product is switched off.
- ▶ Remove the battery before making any adjustments to the power tool or before changing accessories.

Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.

6.1 Charging the battery

1. Before charging the battery, read the operating instructions for the charger.
2. Make sure that the contacts on the battery and the contacts on the charger are clean and dry.
3. Use an approved charger to charge the battery. → page 9

6.2 Inserting the battery

WARNING

Risk of injury by short circuit or falling battery!

- ▶ Before inserting the battery, make sure that the contacts on the battery and the contacts on the product are free of foreign matter.
- ▶ Make sure that the battery always engages correctly.

1. Charge the battery fully before using it for the first time.
2. Push the battery into the product until it engages with an audible click.
3. Check that the battery is seated securely.

6.3 Removing the battery

1. Press the battery release button.
2. Remove the battery from the product.



6.4 Installing the Hilti retaining strap (optional) 6



When working with the product, you must comply with national regulations for working at heights.
Comply with the operating instructions of the retaining strap.

1. Position the two tabs of the retaining strap accurately on the spark guard.
2. Secure the retaining strap with the corresponding screws through the holes provided in the spark guard.
3. Insert the battery. → page 14

6.5 Fall arrest



WARNING

Risk of injury by falling tool and/or accessory!

- ▶ Use only the **Hilti** tool tether recommended for your product.
- ▶ Prior to each use, always check the attachment point of the tool tether for possible damage.



Comply with the operating instructions of the **Hilti** tool tether.

As drop arrester for this product, use only a combination of the **Hilti** retaining strap and the **Hilti** tool tether #2261970.

- ▶ Secure the retaining strap as described in the section headed **Installing Hilti retaining strap** → page 15. Check that it holds securely.
- ▶ Secure one carabiner of the tool tether to the retaining strap and secure the second carabiner to a load-bearing structure. Check that both carabiners hold securely.



Comply with the operating instructions of the **Hilti** retaining strap and those of the **Hilti** tool tether.

6.6 Fitting the side handle

- ▶ Screw the side handle into one of the threaded bushings provided.

6.7 Fitting or removing the guard



CAUTION

Risk of injury. The accessory tool may be hot or have sharp edges.

- ▶ Wear protective gloves when fitting, removing or adjusting the accessory tool or other parts and when troubleshooting.

- ▶ Observe the instructions for fitting the applicable guard.

6.7.1 Installing the guard (standard) 7



The guard is keyed to ensure that only guards of a type suitable for use with the product can be installed. The locating lugs of the guard fit into the guard mount on the product.

1. Fit the guard on to the arbor collar so that the two triangular marks on the guard and on the product are in alignment.
2. Press the guard on to the drive spindle collar.
3. Press the guard release button and turn the guard until it engages in the desired position.
 - ▶ The guard release button jumps back.

6.7.2 Adjusting the guard (standard)

- ▶ Press the guard release button and then rotate the guard until it engages in the desired position.



6.7.3 Removing the guard (standard)

1. Press and hold down the guard release button and turn the guard until the triangular marks on the guard and on the product are in alignment.
2. Remove the guard.

6.8 Fitting or removing the front cover

 The front cover must be in position on the standard guard.

1. Position the front cover, with the closed side facing up, on the standard guard.
 - The lock must engage with an audible click.
2. To remove, open the lock of the front cover.
3. Remove the front cover from the standard guard.

6.9 Fitting and removing accessory tools

CAUTION

Risk of injury. The accessory tool may be hot.

- Wear protective gloves when changing the accessory tool.

 Diamond discs must be replaced when their cutting or grinding performance drops significantly. This generally is the case when the segments reach a height of less than 2 mm.
Other discs must be replaced when their cutting performance drops significantly or other parts of the angle grinder (not the disc) come into contact with the material you are working on.
Abrasive discs must be replaced when their expiry date has been reached.

6.9.1 Installing accessory tool

WARNING

Risk of injury. The accessory tool may work loose due to the braking effect of the motor.

- Wait until the accessory tool has come to a standstill before touching or gripping the accessory tool or the clamping nut.
- Secure the accessory tool by tightening the clamping flange and clamping nut firmly so that no parts work loose from the spindle due to the braking effect of the motor.

1. Clean the clamping flange and the clamping nut.
2. Check that the O-ring is in place in the clamping flange and that it is undamaged.
 - Replace the O-ring if it is missing or damaged.
3. Fit the clamping flange on to the spindle (keyed fit to prevent slipping and rotation).
4. Fit the accessory tool.
5. Screw the clamping nut on to the drive spindle collar.
6. Press and hold down the spindle lock button.
7. Tighten the clamping nut with the pin wrench.

6.9.2 Removing accessory tool

WARNING

Risk of breakage and irreparable damage. If the spindle lockbutton is pressed while the spindle is rotating, the accessory tool can detach from the power tool.

- Press the spindle lockbutton only when the spindle has stopped rotating.

1. Press and hold down the spindle lock button.
2. Release the clamping nut by gripping it with the pin wrench and turning the wrench counter-clockwise.
3. Release the spindle lock button and remove the accessory tool.



6.9.3 Installing Kwik lock 10

WARNING

Risk of breakage. Heavy wear (abrasion) may cause the **Kwik lock** nut to break.

- ▶ When working with the power tool, make sure that the **Kwik lock** nut doesn't come into contact with the working surface.
- ▶ Do not use a damaged **Kwik lock** nut.



The optional **Kwik lock** quick-release lock nut can be used instead of the standard clamping nut. Accessory tools can then be changed without need for additional tools (keyless system).

1. Clean the clamping flange and the clamping nut.
2. Check that the O-ring is in place in the clamping flange and that it is undamaged.
 - ▶ Replace the O-ring if it is missing or damaged.
3. Fit the clamping flange on to the spindle (keyed fit to prevent slipping and rotation).
4. Fit the accessory tool.
5. Tighten the **Kwik lock** quick-release lock nut until it is seated on the accessory tool.
 - ▶ The **Kwik lock** name should be visible when the nut is screwed on.
6. Press and hold down the spindle lock button.
7. Firmly turn the accessory tool clockwise by hand until the **Kwik lock** quick-release lock nut is fully tightened.
8. Release the spindle lock button.

6.9.4 Removing Kwik lock



If the **Kwik lock** quick-release lock nut cannot be released by turning it by hand, use a pin wrench to turn the nut counter-clockwise.

Never use a pipe wrench or an adjustable wrench of any kind. Use of the wrong tool can damage the **Kwik lock** quick-release lock nut.

1. Press and hold down the spindle lock button.
2. Release the **Kwik lock** quick-release lock nut by turning the quick-release lock nut counter-clockwise by hand.
3. Release the spindle lock button and remove the accessory tool.

6.10 Installing core bit 11

1. Fit the side handle. → page 15
2. Install the standard guard. → page 15
3. Place the core bit in position and tighten it hand-tight.
4. Press and hold down the spindle lock button.
5. Tighten the core bit with a suitable open-end wrench.
6. Release the spindle lock button and remove the pin wrench.

6.11 Installing wire brush 12

1. Fit the side handle. → page 15
2. Install the standard guard. → page 15
3. Place the wire brush in position and tighten it hand-tight.
4. Press and hold down the spindle lock button.
5. Tighten the wire brush with a suitable open-end wrench.

6.12 Fitting the abrasive resin-fiber disc 13

1. Fit the side handle. → page 15
2. Install the standard guard. → page 15
3. Fit the support plate and the abrasive resin-fiber disc, screw on the clamping nut and tighten it securely.
4. Press and hold down the spindle lock button.
5. Use the pin wrench to tighten the clamping nut.



7 Operation

Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.

⚠ CAUTION

Risk of injury triggered by capacitive materials! Materials with a capacitive effect can impair the Sens-Tech function. Under these circumstances the product does not switch off although the grip has been released.

- ▶ Always switch the product off by means of the on / off switch before you set the product down.
- ▶ Keep the sensor surfaces clean and dry.
- ▶ Keep sufficiently far away, approximately 10 mm, from other materials that have a capacitive effect.
- ▶ Remain alert and comply with all safety instructions at all times.

7.1 Switching on or off

Switching on



Be sure to hold the product by the grips designed for the purpose. If the main grip is not fully enclosed by the operator's hand or if the main grip is released, the product shuts down automatically.
If the **Sens-Tech** function has tripped, switch the product off and then on again.

1. Press and hold down the rear section of the on/off switch.
2. Slide the on/off switch forward.
 - ▶ The motor runs.
3. Lock the on/off switch.

Switching off

4. Press the rear section of the on/off switch.
 - ▶ The on/off switch jumps to the **Off** position and the motor stops.

7.2 Grinding



⚠ CAUTION

Risk of injury. The accessory tool may suddenly stick or stall.

- ▶ Use the product with the side handle (or optional hoop handle) fitted and always hold the product securely with both hands.

Do not allow the accessory tool to jam and avoid excessive pressure on the product.

7.3 Cutting

- ▶ When cutting, keep the rate of advance moderate and do not tilt the product or the cut-off wheel to either side (working position is at approx. 90° to the cutting plane).



For best results when cutting profiles and small rectangular tube, start cutting with the cut-off wheel at the smallest cross-section.

7.4 Rough grinding



⚠ WARNING

Risk of injury. The abrasive cut-off wheel could shatter and flying fragments may cause injury.

- ▶ Never use abrasive cut-off wheels for grinding.
- ▶ Move the product to and fro while maintaining a 5° to 30° angle of attack and applying moderate pressure.
 - ▶ This will avoid overheating and discolouration of the workpiece and help ensure an even surface finish.

8 Care and maintenance



⚠ WARNING

Risk of injury with battery inserted !

- ▶ Always remove the battery before carrying out care and maintenance tasks!



DANGER

Electric shock due to breakdown of protective insulation. When working on metal under extreme conditions, conductive dust (e.g. metal, carbon fiber) may accumulate inside the power tool, thereby adversely affecting the protective insulation.

- ▶ Use a stationary dust extraction system when working under extreme conditions.
- ▶ Clean the air vents frequently.

Care of the product

- Carefully remove stubborn dirt.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
- Use a dry, clean cloth to clean the contacts of the product.

Care of the Li-ion batteries

- Never use a battery with clogged air vents. Clean the air vents carefully using a dry, soft brush.
- Avoid unnecessary exposure of the battery to dust and dirt. Never expose the battery to high levels of moisture (e.g. by being dipped in water or left in the rain). If a battery has been soaked by moisture, treat it as a damaged battery. Isolate it in a non-flammable container and consult **Hilti** Service.
- Keep the battery free of extraneous oil and grease. Do not permit dust or dirt to accumulate unnecessarily on the battery. Clean the battery with a dry, soft brush or a clean, dry cloth. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
- Do not touch the contacts of the battery and do not remove the factory-applied grease from the contacts.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.

Maintenance

- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not use the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Immediately have the product repaired by **Hilti** Service.
- After cleaning and maintenance, install all guards and protective devices and check that they are in full working order.



To help ensure safe and reliable operation, use only genuine Hilti spare parts and consumables. Spare parts, consumables and accessories approved by **Hilti** for use with your product can be found at your **Hilti Store** or online at: www.hilti.group

9 Transport and storage of cordless tools and batteries

Transport

CAUTION

Accidental starting during transport !

- ▶ Always transport your products with the batteries removed!
- ▶ Remove the battery/batteries.
- ▶ Never transport batteries loose and unprotected. During transport, batteries should be protected from excessive shock and vibration and isolated from any conductive materials or other batteries that may come in contact with the terminals and cause a short circuit. **Comply with the locally applicable regulations for transporting batteries.**
- ▶ Do not send batteries through the mail. Consult your shipper for instructions on how to ship undamaged batteries.
- ▶ Prior to each use and before and after prolonged transport, check the product and the batteries for damage.

Storage

WARNING

Accidental damage caused by defective or leaking batteries !

- ▶ Always store your products with the batteries removed!



- ▶ Store the product and the batteries in a cool and dry place. Comply with the temperature limits stated in the technical data.
- ▶ Do not store batteries on the charger. Always remove the battery from the charger when the charging operation has completed.
- ▶ Never leave batteries in direct sunlight, on sources of heat, or behind glass.
- ▶ Store the product and batteries where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- ▶ Prior to each use and before and after prolonged storage, check the product and the batteries for damage.

10 Troubleshooting

If a problem occurs, always observe the charge-status and fault indicator of the battery. See the section headed **Status indicators of the Li-ion battery**.

If the trouble you are experiencing is not listed in this table or you are unable to rectify the problem by yourself, contact **Hilti Service**.

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
Product does not switch off when the grip is released.	Sensor surface dirty and/or wet	▶ Switch the on / off switch off and clean and dry the sensor surfaces.
	Sensor surfaces are still registering user's hand	▶ Switch the on/off switch off.
	Sensor surfaces triggered by capacitive coupling.	▶ Switch the on / off switch off and increase the distance (≥ 10 mm) of the sensor surfaces from the capacitive material.
The product can't be switched on.	Battery is discharged.	▶ Change the battery and charge the empty battery.
	Grip not fully enclosed by operator's hand.	▶ Hold the product correctly by the main grip.
Product switches off unexpectedly.	Grip not fully enclosed by operator's hand.	▶ Switch the product off and then on again. → page 18 ▶ Hold the product correctly by the main grip .
The battery runs down more quickly than usual.	Very low ambient temperature.	▶ Allow the battery to warm up slowly to room temperature.
The battery doesn't engage with an audible click.	The retaining lug on the battery is dirty.	▶ Clean the retaining lug and re-insert the battery.
The angle grinder or battery gets very hot.	Electrical fault	▶ Switch the product off immediately, remove the battery, keep it under observation, allow it to cool down and contact Hilti Service .
	Clogged air vents	▶ Regularly clean the air vents.
The motor has no braking effect.	Battery is discharged.	▶ Change the battery and charge the empty battery.
	Product is momentarily overloaded.	▶ Switch the product off and then on again.



11 Disposal

WARNING

Risk of injury due to incorrect disposal! Health hazards due to escaping gases or liquids.

- ▶ DO NOT send batteries through the mail!
- ▶ Cover the terminals with a non-conductive material (such as electrical tape) to prevent short circuiting.
- ▶ Dispose of your battery out of the reach of children.
- ▶ Dispose of the battery at your **Hilti Store**, or consult your local governmental garbage disposal or public health and safety resources for disposal instructions.

 Most of the materials from which **Hilti** products are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, your old tools, machines or appliances can be returned to **Hilti** for recycling. Ask **Hilti** Service or your **Hilti** sales representative for further information.



- ▶ Do not dispose of power tools, electronic equipment or batteries as household waste!

12 Manufacturer's warranty

- ▶ Please contact your local **Hilti** representative if you have questions about the warranty conditions.

13 Further information

For more information on operation, technology, environment and recycling, follow this link:
qr.hilti.com/manual?id=2282185&id=2282186

This link is also to be found at the end of the documentation, in the form of a QR code.



1.1 על הוראות הפעלה אלו

- **אזהרה!** לפני השימוש ב מוצר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצורפות למוצר, כולל ההערכות, הוראות הבטיחות והאזהרות, האירורים והמפורטים. יש למדוד במיוחד את כל הוראות הבטיחות, האזהרות, המפרטים והפונקציות השונות של המוצר. התעלמות ממנהיה זו מוגבלת התחששות, שריפה ופיציעות קשות. שמרו את הוראות הפעלה, כולל כל הוראות הבטיחות ואזהרות לטרור שימוש בעடית.
- **המוצרים של Hilti** מיועדים לשימוש המוצעו, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכרה מותאמת, רשאים לתפעלן לתפקיד ולתקן אותו. אנשים אלה חייבים למלוד באופן מיוחד כדי לסייע את הסכנות האפשריות. המוצר המומתא והעדירם שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מוצע או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.
- הוראות הפעלה המצורפות כתובות בהתאם לידענות הטכנולוגיות במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביותר אפשר למצוא בדף המוצר של Hilti. כדי להציג שם, יש לסרוק את קוד ה-QR בהוראות הפעלה האלא, מסונן בסמל אם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלא.

1.2 הסבר הסימנים

1.2.1 אזהרות

האזהרות מדרגות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדדך זה מופיעות מילוט המפתח הבאונות:



- מציגת סכנה מיידית, המוגילה לפיציעות גוף קשות או מוות.



אזהרה!

- מציגת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפיציעות גוף קשות או מוות.



דANGER!

- מציגת מצב שועלול להיות מסוכן ולהוביל לפיציעות גוף או לנזקים לרכוש.

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

	שים לב להוראות הפעלה
	גהנחות לשימוש ומידע שימושי נוספים
	טיפול נכון בחומרים המייחדים
	אין להשליך לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות
	Hilti סוללה ליתיום-יון
	Hilti מטען

1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

	מספרים אלה מפונים לאירוח המתאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.
	מספרים באירועים משקפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרכיב הפעולות המצוינות בטקסט.
	מספר הפרטים מופיעים באירוע סקירה ותואימים את המספרים במרקםパーク סקירת המוצר .



!

סימן זה אמור לעורר את תשומתך לבק המינוחית בעת השימוש במוצר.

1.3 סמלים ספציפיים למוצר**1.3.1 סמלים על המוצר**

הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:

	השתמש במגנify עיניים
	עבד תמיד בשתי ידיים.
	בעבודות חיטוך אין לעבודה עם מגן הדיסק הרגיל.
0	מהירות סրק נקיונה
/min	סיבובים לדקה
RPM	סיבובים לדקה
	קוטר
	המוצר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות iOS ו-iOS.
	סוללה ליתיום-יון Li-Ion
	עלולם אין להשתמש בסוללה כפיטה.
	אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שנחבטה או שניזוקה באופן אחר.

1.4 פרטי המוצר

ה מוצרים של **HILTI** מייעדים לשימוש המ結束, ורק אנשים מודרנים, שעבורו התקשורת מתאימה, רשאים לתפעל, לתחזק ולתנק אונטם. אנשים אלה חייבים למודד מivid אונטם הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדירים שלו עלולים להיות מסוכנים

כאשר אנשים שלא עברו רכש מחודחה מושתמשים בהם באונטם לא מ結束 או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד. שגדם והפסדר הסידורי מצוינים על לוחית הדגם.

רשום את המספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל פניה לבציגינו או למבגדת שירות יש לציין את נתוני המוצר.

נתוני המוצר

AG 6D-22-150	משחזת דזית נטענת
01	דור
	מס' סידורי

1.5 הצהרת תאימות

הירץ מצהיר באחוריותו הבלעדית כי המוצר המתואר כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקפיים. בסוף תיעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאימות.

התיעוד הטכני שמור און:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Germany

2 בטיחות**2.1 הוראות בטיחות כלויות לכל עבודה חשמליים**

⚠ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האירוטים והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי ציון להנחיות עלול להוביל להתקשה, לשפה ו/או לפיציעות קשה. שמור את כל הוראות בטיחות וההנחיות לעין עתידי.



2282185

עברית

23

המונה "כלי עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכלי עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כל חשמל) או לכלי עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה בטענה (לא כבל חשמל).

- בטיחות במקומות העבודה
 - שורר על אזור העבודה שלך נקי וודאג לתאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום להאונות.
 - אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכת פיצוץ או ישנים בה נחלים, גדיים או אבן דלקים.
 - כל עבודה חשמליים יוצרים ניצזות, שעולמים להציג את האבן או האדים.
 - הרחק ילדים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השיטה במקרה.

בטיחות בחשמל

- תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשיקع החשמל. אסור לשכנת בשום אופן את תקע החשמל.
- אל תשמש בשיקע מותאים בידך טען כל עבורה חשמליים הוכולים הגננת האראקה. שימוש בתעקים חשמליים שלא עברו שיבוי ושיקע חשמלי מותאים מפחית את הסיכון להתחשנות.
- מען מגע של הגוף בשטחים מօירים כגון צינורות, גופי חירום, תנוריות ומקררים. קיימת סכנת גבולה להתחשנות כאשר הגוף שלך מוארך.
- הרחק עטיל עבודה חשמליים מוגשם או רטובות. חידית מים יכולת ליל עבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתחשנות.
- אל תשמש בכל חשמל לטרטר שאל שמן הוא ועוד, ודוגמה: אל תיריס את כל העבודה החשמלי באמצעות הקבל ואל תבסה לנקת את התקע משיקע במישcie מהקובל. הרחק את הקבל חום, שמן, פיזות חזות או מחלים נעים. כבלים שכדזנו או שהסתובבו בחבלים אררים גורמים להתחשנות.
- כאשר אתה עוד עם כל העבודה החשמלי בחווץ, השתמש רק בכל מאריך המידע שימוש חיצונו. שימוש בכבל מאריך המתאים לשימוש חיצונו מפחית את הסיכון להתחשנות.
- אם לא ניתן להימנע שימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחאה, השתמש במסגר פחת מפחית את הסיכון להתחשנות.

בטיחות של אנשים

- היה ערב, שים בל מה שאתה עושה, וועל בתבוננה כאשר אתה עוד עם כל עבודה חשמלי. אל תעשייל כל עבודה חשמליים כאשר עירף או תחת השפעת סמיין, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בدمן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לרום מצבו וקשות.
- לבש תמיד מגן ומושקפי מגן. לבישת ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, גבון מונעות החלקה, קסדות מגן או מגני שמיעיה – בהתאם לסוג השימוש בכל העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפציעות.
- מען הפעלה בשוגג. וזה שכי העבודה החשמלי כבוי לפחות שעה מוקטינה את הסיכון לפציעות. מחابر את הסוללה לפחות לרפה הרטמת. ואל תחיכת את אצבעך על המותן בדמן שאתונה נושא את המכשיר ואל החבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופען, אחרית עלולות להיגרם תאונות.
- הרחק כל כוכון או מפתחות רוביים לפחות ציוד מגן אישי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חקלים מסתובבים עלולים לגרום פציעות.
- הימנע מתחנחות גוף לא בכנות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיויו משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכל העבודה החשמלי בנסיבות לא צפויות.
- לבש בגדים מותאים. אל תלכש בגדים רחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים בעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושער.arוך עשויים להיתפס בחבלים בעים.
- כאשר ניתן להתקין התקין שאיbert אבק ולידכה של לוואד שרם מוחברים לחשמל, ווש להקפיד להשתמש בהם בכוונה. שימוש בהרחקן שאיbert אבק מקטין את הוכנות הנזונות והאבק.
- אל תהיה שאנן בנושאי בטיחות ואל תעתלם מஹאות בטיחות של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעמים רבות ואתה מכיר אותן היטב. התנהגות רשלנית עלולה להוביל לפציעות קשות בתוך שניות.

שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי

- אל תעשייל עוטם ובר מד על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל העבודה החשמליים מותאים מוגתיה לך עבודה טובה ובוחנה יותר בבחום ההסקה הנקובה.
- אל תשמשת הכל עבודה אם המותג שלו אינו תקין. כל עבודה חשמלי שלא בינוין עד להפעיל או לכבות אותו מהווה סכנה ויש להתקן.
- התק את תקע החשמל מהשען ו/או האסר את הסוללה לפחות מבעוד מבעודו בשוגג של כל העבודה.
- שאמה מופסק לعباد עם המטען. אמצעי דרייטתה מוגע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- שומר כל עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרחק מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל עבודה חשמליים הם מօירים כאשר משתמשים בהם אסרים חרוי ביטון.
- טפל בכל עבודה חשמליים ובמכשירים בהקפודה. בודק אם החלקים הנגעים פועלים בוגרים חלקה ואינם נתקעים, אם ישנים חלקיים שבווים או מוקלקלים המושבשים את הפעולה התקינה לפחות כל עבודה חשמליים.
- דאג לתיקון חקלים לא קביבים. תאנות רמות נגרומות עקב מתקזחה לפחות כל עבודה חשמליים.
- שומר על כל העבודה החשמלי, באבידרים, בכל העבודה החשמליים מוגע הפעלה בשוגג של כל עבודה חשמליים. התהשמש בכל העבודה החשמלי, באבידרים, בכל העבודה הנגסיתים וכן הלאה בהתחם להוראות אלה. התהששב בתנאי העבודה ובפועלה שעליך לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מאשר ששמן הוא מיועד עלול להיות מօירים.



שמור על דירות ואזרוי אחיזה נקיים מכלוך משwon ומגריד. דירות ואזרוי אחיזה חלקיים אינםאפשרים פעולה בטוח ושילטה טובה בכל הឧבודה החשמלי במצבים לא צפויים.

- שימוש וטיפול בכל הឧבודה בטכנולוגיות:
- טען את הסוללות ורק במקרים מסוימים שהומלכו על ידי יצוץ. טעינה של סוללה בטענון המועד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולה לגרום לשרפota.
- השתמש לשם כך רק בסוללות המתאימות לכל הឧבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפota.
- שומר סוללות שאינן בשימוש הרחק ממהדק'י ייר'ם מושרים, מטבחות, מסרונים, בריגס או חפצים מתכתיים קיטינים אחרים ל�权ם בין הסוללה. שימוש בסוללות נמלול לרום לכיווית ולטרפה.
- שימוש שגוי עלול לגרום לדליפת נוזלים מהסוללה. אל תציג בעתבם מקרחה, שטוף את האזרוי במים. אם היכולת נזאג בעיניים, פנה לרופא. נחל סוללות שדרלף עלול לגרום לגירויים בעור וכיווית.
- אין להשתמש בסוללה שנותנה או שבדקה. סוללות שכזאתן או שערכו בהן שינויים עשויים לגרום לצפויים ווגרים לשרפota, פיצוץ ולפצעות.
- אין לחשוף סוללות לאש או לטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גבוהות מ- 130°C (265°F) עלולות לגרום לפיצוץ.
- ציתת כל הנקודות הנוגעות לטעינה, אף פעמי'ם אל תען את הסוללה או את הכל'י עם הסוללה בסביבה בטמפרטורה בה ממאת חמוץ לטוח מטמי'ם ההוראות ההפעלת. טעינה שגוייה או טעינה בסביבה שמנצאת מחוץ לטוחה המצוין בהירות הפעולה עלולה להוורס את הסוללה ולהזכיר את הסיכון לשרפota.

שירות

- דאגה לתיקון כל הឧבודה החשמלי שלך רק בידי טכניים מוסמכים, המשמשים בחלק'י חילוף מקוריים בלבד. כך בטיח'
- שירה על בטיחותה הឧבודה במכשיר.
- אל טיפול בעצמך בסוללות שבדקה. רק יצוץ או מעדבה מושrichtה מטעמו רשאים לטפל בסוללות.

2.2 הנחיות בטיחות לכל הឧבודה

- הנחיות בטיחות מושתפות לעובדות לטוש, לטוש עם ביר' לטוש, עבודה עם מברשות ברחל וחיתוך:
- כל הឧבודה החשמלי זה מיועד לשימוש ממשחתה, מლשת ביר' לטוש, מברשת ברחל, מטורה כוס ומטור דיסק. שים לב לכל הנחיות הבטיחות, ההוראות, האירוטים והנתונים שקיבלה עם המכשיר. אם מתעלם מההנחיות הבאות, עלולה להיות הឧבודה החשמלי זהה או פצעות קשות.
- אסור להשתמש בכל'י עבודה החשמלי זה להברקה. שימוש במכשיר שלא למטרה לשלהמה הוא ייעד מהווע סכנה ועלול לגרום לפיצעות.
- אל תנסה את כל'י העבודה החשמלי הזה כך שהוא יתקוף באפונו שוניה מכפי שנקבע במפורש על ידי יצוץ כל'י העבודה. שיריו מען זה עלול להוביל אבדון השילטה בכל'י ולפצעות קשות.
- אין להשתמש בגדרים שלא יווחו ואושרו על ידי יצוץ במיוחד לשימוש בכל'י עבודה החשמלי זה. העבודה שאפשר לחבר את האגדיר לכל'י העבודה החשמלי אינה מבטיחה שהשימוש בו יהיה בטוח.
- מהירות הסיבוב המותרת של הכל'י המחבר חייבת להיות גבוהה לפחות כmo'ת המהירות המוביית המצוינת בכל'י העבודה החשמלי. כל'י מוחבר שסתובוב מהר מהווע עלול לולישר ולהזתקח בחל'.
- הקעור החשמלי. אל תנסה ללחוץ על ה鍵ת הדרושים לכל'י העבודה שלך. אגדירים במידות לא מתחימות עלולים להיות לאות מוגנים מספק או לעובוד ללא שליטה.
- כל'ים בעלי חיבור עם תבניות חיזי'ים להתחאים בדיק'ן לתorig' שביציר הממוחדרת. בכל'ים הדורשים התקנה באמצעות אוגן, חיבור הקודר של הכל'י להתחאים לקעור הccccccc של האוגן. כל'ים שאינם מוחברים בדומה מודוקת לכל'י העבודה החשמלי ישתובבו בצדורה לא חלקה, ייר'ו חזק מאק ועוד עלולים לגרום שליטה על כל'י העבודה.
- אין להשתמש בכל'ים פגומים. לפני כל שימוש באגדיר כבוגר ויסק השחודה בעץ בדקה לאיתור שרבים וסדרים, שחיקה או בלאי מוגבר, בדוק מברשות ברחל לאייתור עוצוי בדילול שברורים או ברורות. אם כל'י העבודה או האגדיר מוגבים, בדוק אם הם נזיקו או השתמש במקום לא באגדיר בלבד בדילול. לאחר שבדקה את הכל'י וחיבור אוגן, הרחק עצמן וגדרים המבאים בקדמת קומן אל מחוץ למסתובב, ואפשר למכשיר לעבור דקה שלמה ב מהירות מרבית. אגדירים פגומים ישבודו בריך כל' בשרך דקה בדיקת הבדייה.
- לבש ציוד מגן אישי. השתמש – בהתחאם לסוג העבודה – במaskפי מגן או מגן פנים מלא. לבש מסכת אבק, מסכי' שמיושם, כפפות מגן או סכ'ר מיזוח שיגן מפני חלק'י' חומר – בהתאם לצורך. יש לוגן על העיניים מפני גופים דרים שעשויים בחל'ן, כפי שעולן להתרחש בעבודות מסוימות. מסכת אבק ומסכת הנשימה ציריות לסנן אבק שנותר בפה' השמיוש. חשיפה ממושכת לעושח חד עלולה לגרום בעמיה.
- ואשאנשים אחרים עומדים בעבודה או שברים מהאגדיר עלולים להתעופף בחול ולגרום לפצעות גוף כל'ים הנשברם מהחומר שבעבודה או שברים מהאגדיר עלולים להיתקל במשטח שעלי'ו הוארה. המיד'.
- כאשר מבצעים עבודות שבון הכל' עלול לפגוע בעקו'י חשמלי מוסתרים יש לאחוד בכל'י העבודה החשמלי רק במקומות האחזקה המבודדים. מגע בקווים המוליכים דוד עלול להעבר זרם גם לחלקים מתחכתיים במכשיר שרך' ולגרום להתחשמלו.
- לעומת זאת לא ניתן את כל'י העבודה החשמלי לפוי' השכל'י המחבר בעצר. כל'י מושתוב עשווי להיות תקל במשטח שעלי'ו הוארה. מוגה, ובנסיבות דאת כל'י העבודה החשמלי עלול לנען לאו שליטה.
- אל אפשר לכל' העבודה החשמלי לפעול אם אין מזק' אוגן. הגדירים שלך עלולים להיתפס בכל'י המסתובב, ובנסיבות זאת הכל' עלול לחזור בגוף.



- נקה באופן סידר את חריצי האוורור של כל העבודה החשמלי שלך. מפוח המגע מושך אבק לגוף המכשיר, והצטברות כמות גודלה של אבק מתקני מהווים סכנה חשמלית.
- אין להשתמש בכל העבודה החשמלי בקרבת חומרים דלקים. ניצוצות עלולים להזכיר אותם.
- אין להשתמש באביזרים הדורשים חומרי קירור נזהליים. שימוש בהם או בחומר קירור נזהליים אחרים עלול לגרום להתחשנות.

רתע וnochיות בטיחות מתאימות

- רתע הוא תגובה פטאות עקב היקעות או חסימה של כל מסתובב, כגון דיסק השחזה, דיסק ליטוש, מברשת ברדיל וכן הלאה. היקעות או חסימה גובלים לעצירה פתואמית של הכלים המסובבים. עקב בר יאץ' כל העבודה החשמלי, אם איןנו במצב שליטה, לכיוון המונדר של כלם שננסם.
- כאשר לדיסק דיסק שוחדה נתקע או נחסם בחומר שבעבודה, הקצה של הדיסק שנכנס לחומר עשוי להליכך שם וכך לגורם לפירית הדיסק או לרעתו. הדיסק יניע כתע לאירוע המפעלי או הרחק ממנה – בהתאם לכיוון הסיכון של הדיסק במקומו החסמי. הדיסק עלול גם להשבר בעקב זה.

- רתע נוצר כתוצאה משימוש שאגי בכל העבודה החשמלי. ניתן למגע אותו בעזרת אמצעי זהירות המוסברים להלן.
- החזק את כל העבודה החשמלי בשתי ידיים ובaba גזען הדורעות להנאהה שבה יכול לפסוג את כוחות הרתע. השתמש במיד בידית האחידה הנטופית, אם קיימים – כדי שהחיה לא שליטה דנדלה כל האפשר על כוחות הרתע ואו מומנט ההגבהה. העת האצת המכשיר, המשמש יכול שלשול בכוחות הרתע והגבהה אם ייקשו אמצעי הדירות פונאיים.
- עלוליםzel תCKER את ייך לכל טסטוב. הכליל עלול לנבע מעל היד שלך במקורה של רתע.
- דאג שגופך לא יימצא בתחום שלכיווון כל העבודה החשמלי יניע במקרה של רתע. הרתע מושך את כל העבודה החשמלי לכיוון המונדר לכיוון התנועה של הדיסק מקומו החסמי.
- היה דרייר במיוחד בעבודה בפניות, על קצחות חדים וכן הלאה. מען מצב שבו הכליל בהדרך מוחמור בעבודה או נתקע בו. בפניות, בקצחות חדים או כאשר הכליל נהדר הוא נטה להיקע. גורם לאבדון שליטה או לרעתו.
- אל תשתמש בשרשראות או בדיסק בסור משwon וכן בדיסק יולום מוחום בעל חריצים ברוחב גודל מ-10 מ"מ. ככלות גורמים לעתים השילוט בכל העבודה החשמלי.

הניחות בטיחות מיזוחות להשחזה וחיתוך:

- השתמש אך ורק בכיל השחזה שאושורו לעבודה עם כל העבודה החשמלי שלך וכן במקן דיסק המתאים לכל היפחהה. המגן אינו יוכל להגן היטב מפני כל השחזה שאיננו מיועדים לכל העבודה החשמלי שלך, ולפיכך הם אינם בטוחים.
- דיסקי השחזה קטריים לחיות ווחקניים באופן כזה שהשחזה המשחזר שלם לא יימצא מעל לגבוה קצה מגן הדיסק. דיסק השחזה שהותקן בצרה לא יוכל ובולט מעבר לאגובה קצה מגן הדיסק לא יהיה מוגן די הצורן.
- המגן צריך להיות מוחבר בצרה בטוחה לכל העבודה החשמלי, וכן להבטיח מותם בטיחות מרבית עליון להיות מוכן באופן צפויו היפחה שטח כל גלי מכנה שירוח קטע בכיוון המשחזר. מגן הדיסק עוזר להגן על המשתמש מפני שרירים, מגע בשוגג בכל העבודה החשמלה וכן מפני ביצועים שעלוים להציג את הבגדים.
- מותם להשתמש בגופי הליטוש והשחזה רק לשימושים שלשםם הם אושרו. לדוגמה: עלומים אין להשחץ באמצעות פכי תחש הנדיים של דיסק חיתוך. דיסקי חיתוך מיועדים להסרת חומר בעדרת קצה הדיסק. הפעלת כוח צדי עלולה לשגר את כל היפחהה.
- השתמש תמיד בAGON הידוק שאינו פגום, בגודל המתאים ובצורה המתאימה לדיסק ההיפחהה שבחורת. אוגנים מתאימים לתווךים בדיסק ההיפחהה ומפחיתים את הסכנה לשבירת הדיסק. אוגנים לדיסק חיתוך שעוזים להיות שונים מאוגנים של דיסקים אחרים.
- אין להשתמש בדיסקי השחזה שוחקים של כל עבודה חשמליים גדולים יותר. דיסקים של כל עבודה חשמליים גדולים יותר אינן יכולים לעמוד למכירויות סיבוב גאותה של כל עבודה חשמליים קוטרים יותר ועלולים להישבר.
- השתמש תמיד במקן הדיסק המתאים לעודור היפחהה כארור אתה משותש בגופי ליטוש והשחזה דו-צדדיים. שימוש במגן דיסק שאגי לא יספק הגנה מספקיה, מה שעלול להוביל לפציעות קשות.

הניחות בטיחות נוספים מיזוחות לחיתוך:

- מען חסימה של דיסק החיתוך ואל תעביל כוח לחיצה רב. אל תבצע חתוכים עמוקים מדי. עומס יתר על דיסק החיתוך מגבר את היכולתו להיפחהה וכך לחסימה וכן את הסיכון לרעע או לשבירת כל היפחהה.
- אל תתקבר לאליזור שלפלפי ואחוריו דיסקי מסתובב. במרקחה של רתע כאשר דיסק החיתוך מסתובב בחלק שבעבודה, כל העבודה החשמלי עלול להירקע לפחות בליון בחיד עם הדיסק.
- אם דיסק החיתוך נתקע או אם אתה מפסיק לעבד, כבה את המכשיר והחזק אותו יציב עד שהדיסק נעצר למגרמו. עלומים אל תנסה את דיסק החיתוך במלוחה שכאו עדין מסתובב, אחרת עלול להתרחש רעע. ברור מה היא הסיבה להיפחהה וטפל בה.
- אל תעביל מחדש את כל העבודה החשמלי כל עוד הוא נמצא בתוך החלק שבעבודה. אפשר לדיסק החיתוך להגיע למחרות הסיבור המורבית לפכי שט�性 בדוחיות בחיתוך. אחר עלול הדיסק להיקע, להירקע אל מוחן לחלק או לגרום לרעע.
- להזות או חולקים גדול יש לתמוך כדי להפחתת את הסיכון לרעע עקב הייקעות דיסק החיתוך. חולקים גדולים עשויים להתקופף תוך משלקלם. יש לתמוך את החלק משבי הצדדים של דיסק, בס' בקרבת מקום החיתוך וגם בקצה החלק.
- היה דרייר במיוחד בhitוך "כיסים" בקירות קיימים או בחלקים-domים. כאשר הדיסק יורד ופוגע בצרבת דג, מים או חשמל או בעצים אחרים הוא עלול לגרום לרעע.
- אל תנסה להתחוך חיתוך מעוגלים עםסן יתר על דיסק החיתוך מגביר את הסיכון להיפחהה או לחסימה ובכך את הסיכון לרעע או לשבירת כל היפחהה, מה שעלול להוביל לפציעות קשות.



הנחיות בטיחות מוחדרת ליטוש באמצעות ניר ליטוש:
▪ השתמש רק בכירור לטש בגודל מתאים. יצית להווארות יצירן בוגע לגודל נייר היטש. ניירות לטש הובילים מדי' מעבר לדיסק עגולים Lagerom לפרטות פסיביות וכן לשיסמה ולקירעה של ניר היטש וכן לרעה.

הנחיות בטיחות מוחדרת לעבודה עם מושבות בדוח:
▪ שים לב כי מברשות הבדול מאבדות סיבי טיל גם במקרה של מהלך שימוש וריג. אין להפעיל עומס מופurd על סיבי התיל. סיבי תיל מתעופפים יכולים לחזור בקהלות את הבגדים ולתוך העור.
▪ כאשר יש כבוהה להתקין מגן דיסק, יש למנוע מגן ודיסק בין סיבי התיל של המברשת. הקוטר של דיסקים שטוחים וקווים עשוי לגדל בעקבות הפעלה לחץ והכוח המרכזיional.

2.3 טיפול ושימוש קפדיים בסוללות בטיחות

שים לב להווארות הביצוחות הבאות נגועה טיפול בטיחות בסוללות לתיום-יון. אי הקפדה עשוי להוביל לגירושים בעור, פציעות צירבה קשות, כוויות כימיים, לדליה ו/או לפיצוץ.
▪ השתמש רק בסוללות שנמצאות במצב טכני מושלם.
▪ טפל בסוללות בהקפדה כדי ללוות דקים ולמנוע לדיפה של נזלים מסוכנים לריאות!
▪ בשום אופן אסור להרכיב شيئا'ם כלשהם בסוללות.
▪ אין פקרק, לפחות, לחמם לטמפרטורה גבוהה מ-80°C (176°F) או לשחרר את הסוללות הנעוצות.
▪ אל תמשח או תטعن סוללות שקיבלו מכחה או נזקן בדרך אחרת. בדוק את הסוללות שlk באופן סדרי כדי להזהות סימני דק.
▪ בשום אופן אין להשתמש בסוללה או בכלי עבודה חשמלי המכופעל בסוללה כפטיש.
▪ לעוזם אין להשווין את הסוללה לקירינת טש שירה, לטמפרטורה גבוהה, לניצוצות או להבהה לוויה. זה עלול להוביל לפיצוץ.
▪ אל תגע בקוטוי סוללה באבעוטין, באטום או כל דבר אחר. תכשיטים או באמצעות עצמים מוליכי חשמל אחרים. זה עלול לגרום בסוללה כמו גם לגרום דק, רוכסן ופיצוץ.
▪ הרחק סוללות מרטיביות ונחלים. כדי לאות עלולה לגרום קרץ, התחשמלות, כוויות, דיליקה ופיצוץ.
▪ השתמש רק בתסעים ובכלי עבודה חשמליים המיעדים לוגרר סוללה זה. שים לב בבשא זה לרשות המופיעות בהווארות ההפעלה המתאימות.
▪ אין להשתמש בסוללה בסביבה נפיצה או לאחסן אותה בסביבה נפיצה.

אם הסוללהmana כל כך שלא ניתן להעתה, יתכן שהיא אינה תקינה. הנה את הסוללה במקום לא דליק, גלי, רוחק מספיר מחומרם דליקים. אפשר לסלוללה להתקין. אם עברו שעיה הסוללה עין חימה מדי' נגיעה, אד היא פגומה. פנה לשירות של **Hilti** או קרא את המסתמן "הברחות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות לתיום-יון של Hilti".

שים לב לתקינות המיפויות החלות על הובלה, אחסון ושימוש בסוללות לתיום-יון. ← עדמוד 38
קרא את הנחיות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות לתיום-יון של **Hilti**; אפשר להציג אליו דרך QR שבסוטו הוראות אלה.

2.4 הווארות בטיחות נוספת

ביטחונות של אבכים

השתמש במוצר ובאבידרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
▪ אל תבצע בשום אופן شيئا'ם או מכניות מיוחדות במוצר או באבידרים.
▪ השתמש במוצר שמייה. עשן מפערת היטב תמיד באביך, יש ללבוש מסיכת נשימה קלה בעבודות הייזמות אבק.
▪ אחד את המוצר לשל שאית אבק, יש ללבוש מסיכת נשימה קלה בעבודות הייזמות אבק.
▪ כאשר מפעלים אטאט את המוצר ללא שאית אבק, יש ללבוש מסיכת נשימה קלה בעבודות הייזמות אבק.
▪ עירוק הפסקות וכופות ווריאנטים לשיפור הדם לאבלצעות. בעבודה ממושכת הרעדות החזקות מהמカリ עשוות לגרום להפעותה בכליה הדם או במערכת העצבים של האבעוטין, כפועה הידים או שורשי היד.
▪ אין לאגע בתקלים מסתובבים. הפעל את המוצר רק כאשרה נמצאת באורך העבודה. נגעה בחקלים מסתובבים, ובעיר בכלים מסתובבים, עלולה לגרום לפצעיות.
▪ המוצר אינו מיועד לאנשים חלשים ולא הקשרה מטהימה. הרחק את המוצר מהישג ידם של ילדים.

אבק שנוצר בגודל ליטש, השחזה, חיתוך או קיזוז עלול להכיל כימיים מסוכנים. להלן דוגמאות עופרת או צבעים על בסיס עופרת; נבנום, בטון וחומר קרי אחרים, ابن טבעית ומוציאים אחרים המכילים סיליקט; עצים אולון, בוק ועץ שעבר טיפול כימי; אבסטט או חומרים המכילים אבסטט. יש למדוד את חישוף המסתמש ואנשים בסביבה על פי דירוג הסיכון של ההורומים שהם עובדים. קט את האעצומות הדוחות כדי לשורר את ההשערה ברמה גבוהה של שימוש במערכות שאיבת אבק או לבישת מסיכת נשימה נשיימה. להלן דוגמאות של אעצומים כללים להפחחת החשיפה:

▪ בעבודה באורך מואורר היטב.
▪ הימכעות מגע מושך עם האבק.
▪ סיליקט או אבק מהכרים והגוו.

▪ לבישת ביגוד מגן ושתיפת אדים רוחניים חשופים במים וסבון.
▪ במודול השימוש במוצר המסתמש ואנשים הנמצאים בקשר מים חיבים ללבוש משקפי פאגן, קסדת עבודה ומגנבי שמיעת מתאימים.



- ◀ סכנת פציעה מכלי העבודה או אביזרים נפוליים. לפwi תחילת העבודה בדוק שהסתוללה והאביזר המותקן מוחוביים היבש.
- ◀ שומר על חריצי האווורור פכיים תמייד. סכנת כויה כשרירתי האווורור מכויסים!
- ◀ הדלק את הדיסקර רק לאחר שהbadge אוטו למדוד העבודה.
- ◀ המטען עד לעמידה מלאה של המזוזר לפwi שאטה מכביות.
- ◀ לבש געלן בטיחות בעת החלפת כל. מגע מכלי עלול לאגרום לפציעות וכוכיות.
- ◀ אם מתרחשת חריגה מוגבלות הפעולה של המזוזר או שהסתוללה ריקה, יתכן שהמසיר לא יוביל בכוח המגע.

טיפול ושימוש קפדניים בכל עבודה חשמלית

- ◀ יש לשמר דיסקי השחזה ולטפל בהם בהתאם להנחיות הייצרים.
- ◀ לעולם אין לשימוש במזוזר ללא מגן דיסק.
- ◀ הדק את החלק שכובבויה. המשמש בתפקידו או במחלצים כדי ליבץ את החלק מייצב טוב הרובה יותר מאשר בשארת המזוזק אותו בידך, ובנוסף לכך שטייך נורחות פניות לתפעול המזוזר.
- ◀ לבש מגענין שמיעה. השחזה חפים דקים או חומרים אחרים עם פנים שטוח גודלים ושרודעים בклות עלול להוביל לרמת רעש גבוהה הębאה יותר טרמי הרעש הפציעים. יש לנמנע היוצרים רעש בחומרים אלה באטעןיהם שוכנים, לדוגמה בעדרת לוחות ביידוי כבדים ומפישים.
- ◀ אין להשתמש בדיסקי חיטוך לצורך השחזה.
- ◀ הדק את הכליל ואת האוגן. אם הכליל והאוגן לא הוכחנו כראוי, יתכן כי לאחר כיבוי הממסיר יתנתק הכליל מהציר עקב בלימת המגע.
- ◀ אין לחבר את תפס החגורה למזוזר זה.

בטיחות בחשמל

- ◀ לפwi תחילת העבודה יש לבדוק אם ישם בכל חשמל, צינורנות גז או מים סכתרים. חלקים ממכניסי על המאסרי עלולים להרוגם החחשמלות או פיצוץ כאשר פוגעים בכל חשמל, ביציר גז או מים.
- ◀ מזוערים שהתלlico עקב בעבודה תקופה בחומרם מוליכים שיש להביאו לעמידה של Hilti בבדיקה באופן סדרי. אבק שנדק לפwi השטוח של הממסיר, ובמיוחד אבק מחומרים מוליכים או לחות עלולים לגרום להחשמלות.

מקום העבודה

- ◀ בעבודות פריצה יש לאבטוח את האזור בצד הנגדי של מקום העבודה של. חומרים מעובדות הפריצה עשויים ליפול ולפצעם אנשים אחרים.
- ◀ חירוך וריצים בקירות תומכים או ברכיבים מבניים אחרים עשוי להשפיע על חזק המבנה, במיוחד בהיתוך של ברזל דיוון או קורות נושאות. לפwi תחילת העבודה יש להתייעץ בארכיל, במנהל אחר הבניה או בגורם אחראי אחר.

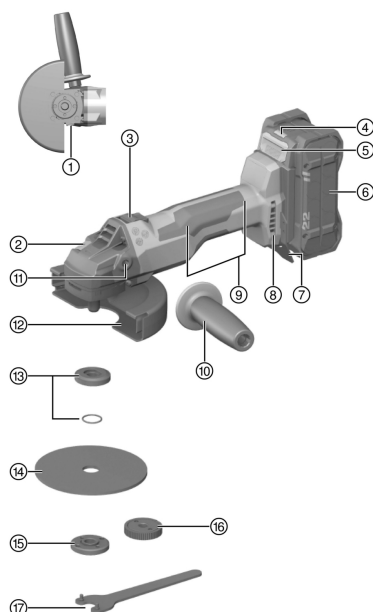
הוראות וouncements לשימוש במגן דיסק

- ◀ כדי לנמנע את הבדקים הבאים, יש להשתמש תמיד במגן הדיסק המתוארים, ראה פרק: "התאמת הדיסקים לציפוי בשימוש".
- ◀ כאשר משתמשים במגן דיסק סטנדרטי עם כסוי קדמי להשחזה שטוחה, מגן הדיסק עלול לגעת בחלק המעובד וכן לגרום לאובדן שליטה.
- ◀ כאשר משתמשים בمبرשתה ברול עבה יותר מעובי המרכיב המקורי, חוטי הברול עלולים להיליך במגן הדיסק ולהישבר.
- ◀ כאשר משתמשים במגן דיסק סטנדרטי לעבודות חיתוך של מתקת עם דיסקי חיטוך-השחזה, קיימס סיכון מוגבר להיווצרות ניצוצות וחלקיקים, ואם הדיסק נשבר עלולים להתעופף בחלל שברי דיסק.
- ◀ כאשר משתמשים במגן דיסק סטנדרטי עם או ללא כסוי קדמי בעבודות חיתוך והשחזה של בטון או קירות, נוצר עומס אבק גבוה ויסוכן מוגבל לאזורי השילטה במזוזר, מה שיוביל לרעטע.



3.1 סקירת המוצר

- לחצן שחרור מגן הדיסק
לחצן עילית ציר
מagnet הפעלה/כיבוי נגעל
מצוגת מצב סוללה
לחצן שחרור סוללה
סוללה
מגן ביצועות
חריצי אווורו
ידית אחיזה מרכזית עם חיישני
ידית אחיזה צידית
תבריג פנימי עבור ידית אחיזה
מגן דיסק וגלאם כיסוי קדמי
אוגן בגדי עם כיסוי קדמי O
דיסק חיתוך / דיסק השחזה
אום היוז
אומן היוז מהיר Kwik lock (אופציונלי)
מפתח

**3.2 שימוש בהתאם ליעוד**

- המוצר המתואר זו משוחצת דזית ידית המופעלת באמצעות סוללה כטענת. היא מיועדת לעבודות חיטוך והשחזה של חומרים מתקנים ווירטואליים, לבבשה, ללבישות באמצעות ברי לטוש וכן לקיידוח באירועים – אלא שימוש בהםים.
- כasher משתמשים במשוחצת דזית חיטוך, תבריג סטנדרטי, כיסוי קדמי, אוגן בגדי, אום היוז, מפתח להשתמש במגן דיסק מותאים.
 - כasher עובדים בחומרים מיריליים כגון בטון או אבן מומלץ להשתמש במגן שאיבה המותאמת לשואב אבק של Hilti.
 - השתמש עבורי מוצר זה רק בסוללות ליתיום-יון של Hilti Nuron 22 הדרוגים B.B. כדי להשיג ביצועים אופטימליים.
 - Hilti ממליצה להשתמש עבורי מוצר זה בסוללות המצוינות בסוף הוראות הפעלה האלה.
 - השימוש עבורי סוללות נתענות אלה רק במטגנים של Hilti מסדרות הדגמים המצוינות בטבלה בסוף הוראות הפעלה אלה.

3.3 מפרט אספקה

משוחצת דזית, ידית אחיזה צידית, מגן דיסק סטנדרטי, כיסוי קדמי, אוגן בגדי, אום היוז, מפתח, הוראות הפעלה. מוצרים נוספים המואישים עבורי המוצר שרק תמצא**ב-Hilti Store** או בכתובת: www.hilti.group

3.4 3D Active Torque Control (3D ATC)

המוצר מצויד ב-**3D ATC**.
3D Active Torque Control (3D ATC)

אם המוצר מזהה במהלך העבודה תנועה פתאומית, לא צפוייה, הוא ייכבה מיד אוטומטית.

3D ATC נכנסה לפעולה, המוצר ייכבה ואז יופעל בהזרה.

**3.5 פונקציית SensTech**

מוצר זה מצויד בטכנולוגיית **SensTech**. באחרורים (1) ו-(2) ישם חיישני קרבנה, המהווים אמ כף היד של המשתמש וונעут בಗוף המוצר. המשתמש צריך לאחדו את ידית האחיזה היבט במלואה כדי לוודא שלפלחות אחד מהזרוי היחסה יוכסה. כאשר כף



2282185

עברית

29

היד מוסרת מגוף המוצר או כאשר כף היד אינה מכסה אף לא אחד מאדוויי החישה, המוצר לא יידלק, או אם הוא פעול, הוא ייכבה אוטומטית.

טכנולוגיית **Hilti SensTech** זו מערכת המבוססת על קיבוליות המפורטות בהוראות הפעלה. לפני הפעלת המוצר יש לוודא שמשתחחים הא芝ה בקיים מונדים, ללוך או חומרים מוכרים המשפיעים על הקיבוליות (כגון שבבי מתכת). חומרים מוכרים אלה עלולים לפגוע בתפקוד של **SensTech** או לשבש אותו כליל.

לאחר שפונקציית **SensTech** בכנסה לפעולה, המוצר ייכבה ואדילק מחדש.



3.6 פונקציית הגנה על המבוקע

פונקציית ההגנה על המבוקע מונתרת את ציריך החשמל כמו גם את התהממות המבוקע ומוגנה על המוצר מפני התהממות יתר. כאשרו יושם יתר על המבוקע עקב הפעלה כוח לחיצה חזק מדי, הספק המוצר יפחית ממשמעותית ויתכן אפילו שהוא ייעצץ למגרם.

אם עקב עזום יתר המוצר עוצר או שמהירות הסיבוב שלו פותחת, יש להפסיק את העזום על המוצר ולהמשך להפעיל אותו בקצב סוק במשך 20-30 שניות.



3.7 בלם מוגנה

הבלם המוגנה מונתרת את זמן דיעיכת מהירות הסיבוב של הכליל עד לעצירה.

פונקציה זו דמיינה רק כל עוד ישנה אספקת חשמל למוצר.
זמן הבלימה משתנה בהתאם לאבירו שנבחר.



3.8 כספי קדמי

ליישומים תחומיים יש להשתמש בכיסוי הקדמי עם מגן הדיסק הרגיל.

- עבודות השזהה עם דיסק השזהה שרים
- עבודות חיתוך עם דיסק חיתוך

3.9 מגן שאיבת אבק (השזהה "M" DG-EX 125/5 (אבייזר)

מערכת ההשזהה מיועדת לילוש מדמון של חומרים פינריילים באמצעות דיסק יהלום קעוריים.
אסור לעבד מתחת עם מגן דיסק זה.

מגן שאיבת האבק מתאים רק לכליים בקוטר מקס' 125 מ"מ (5").



3.10 מגן שאיבת אבק (חיתוך) "M" DC-EX 125/5 (אבייזר)

מורhor לבצע עבודות חיתוך וחירוץ בחומרים מינרליים רק עם מגן שאיבת אבק.
אסור לעבד מתחת עם מגן דיסק זה.

מגן שאיבת האבק מתאים רק לכליים בקוטר מקס' 125 מ"מ (5").



3.11 תצוגות סוללות הליתיום-יון

סוללות ליתיום-יון של Hilti Nuron יכולות להציג את רמת הטעינה, הודיעות שגיאה ואת מצב הסוללה.

3.11.1 תצוגות של רמת הטעינה והודיעות שגיאה



סכנות פצעה עקב סוללה שנפלה!

לאחר לחיצה על לחץ השורה הנעה בסוללה מחוברת, יש לוודא שהсолלה ננעלת בחדרה במקומו.

כדי לראות את מהתצוגות האלה, לחץ קצרות על לחץ השורה הסוללה.
רמת הטעינה כמו גם תקלות אפשריות יוצגו ברכישות כל עוד המוצר מחובר מופעל.



מצב	משמעות
בורית (4) מארה ברכזות בירוק	רמת טעינה: 100% עד 71%
בורית (3) מארה ברכזות בירוק	רמת טעינה: 70% עד 51%
בורית (2) מארה ברכזות בירוק	רמת טעינה: 50% עד 26%
בורית (1) מארה ברכזות בירוק	רמת טעינה: 25% עד 10%
boruit (1) מהבהת לאט בירוק	רמת טעינה: > 10% סוללה הליטיום-יון ריקה לפחות. טען את הסוללה.
boruit (1) מהבהת מהר בירוק	אם נורית ממשיכה להנגב גם לאחר טעינה סוללות, פנה לשירות של Hilti .
boruit (1) מהבהת מהר בצחוב	סוללה הליטיום-יון או המօר המוחובר ליליה חום מדי, קרם מדי, תחת עומס יתר או שנה תקלה אחרת. הבא את המօר והסוללה לטמפרטורת הבזוזה המומלצת, ואל פעול עומס וופיך על מוגזר במולך השימוש. אם ההודעה עדין קיימת, פנה לשירות של Hilti .
boruit (1) מארה בצחוב.	סוללה הליטיום-יון והמוגזר המוחובר אליה אינם תואמים.anca פנה למעבדת שירות של Hilti .
boruit (1) מהבהת במהירות באדום	סוללה הליטיום-יון חוסמה, ואפשר להמשיך ולהשתמש בה. אבא פנה למעבדת שירות של Hilti .

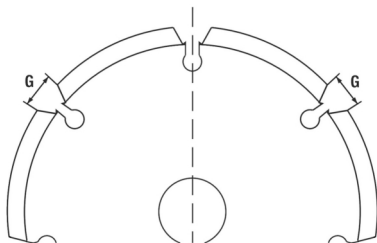
3.11.2 תוצאות של מצב הסוללה

כדי לבדוק את מצב הסוללה, החזק את החץ השחרור לחוץ במשק יותר משלוש שכיות רציפות. המערכת אינה מזהה תקלה פוטנציאלית בתפקוד הסוללה עקב שימוש לא נכון, לדוגמה נפילה, חתוכים או דקי חום חיצוניים וכן הלאה.

מצב	משמעות
כל הנוריות מארות כאו רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מארה ברכזות בירוק.	אפשר להמשיך ולהשתמש בסוללה.
כל הנוריות מארות כאו רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מהבנתה מהר בצחוב.	אי אפשר היה להשלים את בירור מצב הסוללה. חזור על התהילך או פנה לשירות של Hilti .
כל הנוריות מארות כאו רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מארה ברכזות באדום.	אם עדין אפשר להמשיך להשתמש במוגזר, קיבולת הסוללה הועוררת גומכה מ-50%. אם אפילו עד להמשיך להשתמש במוגזר המוחובר, אך הסוללה נמצאת בסוף חי' השירות שלה ויש להחליף אותה. אבא פנה למעבדת שירות של Hilti .

3.12 גאומטריה של דיסקן חירוך יהלום מתאים

דיסקן חירוך יהלום צריכים לעמוד בדרישות הגאומטריות הבאות.



נתונים טכניים	
רוחב חריצים בין הסגמנטים (d)	≥ 10 מ"מ
דיזית חיתוך	שלילית

4 חומרים מתכליים

מוהר להשתמש רק בדיסק פיבר מחזק עם חומר מלכד שרף סינטטי 150 Ø 6 מ"מ (6), שאושרו לעבודות במהירות סיבוב של לפחות 9560 סל"ד ומהירות החרף של 80 מ"ש/שנ".

שים לב לצור חיתוך וחירוך באמצעות דיסקן חיתוך יש להשתמש תמיד במגן דיסק סטנדרטי עם כיסוי קדמי נוספים או במגן שאיבת אבק שלם סגור.

כלים המתוחברים למיכסר

דיסק השחזה-חיתוך	חיתוך, חירוך	קוטר מקס'	עובי מקס'	גובה לעיבוד	קוטר מקס'	שימוש	קוד
150 מ"מ	2.5 מ"מ	מתכת	2.5 מ"מ	150 מ"מ	AC-D	חיתוך, חירוך	



2282185

עברית 31

קוטר מקס'	עובי מקס'	חומר לעיבוד	קוד	שימוש
150 מ"מ	3 מ"מ	מינרלי	DC-TP, DC-D (SPX, SP, P)	חיתוך, חירוץ דיסק חיתוך יהלום
150 מ"מ	6.4 מ"מ	מוחcki	AG-D, AF-D, AN-D	השחזה דיסק השחזה ליטוש
125 מ"מ	-	מינרלי	DG-CW (SPX, SP, P)	השחזה דיסק השחזה יהלום
75 מ"מ 150 מ"מ	27 מ"מ	מוחcki	3CS, 4CS 3SS, 4SS	مبرשות פלה مبرשת דיסק
125 מ"מ	-	מינרלי	DD-M14	מקדח לארכחים מקדח כוס יהלום
150 מ"מ	-	מוחcki	AP-D	השחזה דיסק פיבר

תאמת הדיסקים לציפוי בשימוש

פריט	ציפוי	3CS/4CS 3SS/4SS DD-M14	DC-TP DC-D (SPX/SP/P)	DG-CW (SPX/SP/P)	AG-D AF-D AN-D	AP-D	AC-D
א	מגן דיסק (סטנדרט)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ב	כיסוי קדמי (בשילוב עם א')	—	✓	—	—	—	✓
ג	מגן שאיבת אבק (השחזה) DG-EX 125/5"	—	—	✓	—	—	—
ד	מגן שאיבת אבק (חירוץ) DC-EX 125/5'M	—	✓	—	—	—	—
ה	DC-EX SL (בשילוב עם ד')	—	✓	—	—	—	—
ו	ידית אחידה צדית (סטנדרט)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ז	ידית קשת 125 (אופציונלי -ל-ו)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ח	אומן הידוק (סטנדרט)	—	✓	✓	—	✓	✓
ט	אומן נגדי (סטנדרט)	—	✓	✓	✓	—	✓
י	Kwik lock (אופציונלי -ל-ט)	—	✓	—	✓	—	✓
כ	אומן הידוק (דיסק פיבר)	—	—	—	—	✓	—
ל	צלחת (דיסק פיבר)	—	—	—	—	✓	—

5 נתוני טכניים
5.1 מאפייני המוצר

משקל לפי ג' 2.0	משקל לפי EPTA Procedure 01 ללא סוללה
מתוח בקוב 21.6 וולט	מתוח בקוב
סל"ד נקוב 8,500 סל"ד	קוטר דיסק מרבי
קוטר ציר 150 מ"מ	ציר-תבריג
M14	אורך ציר
22 מ"מ	קוטר מרבי של מקצת הקוטם
125 מ"מ	



60 °C ... -17 °C	טמפרטורת סביבה בעבודה
70 °C ... -20 °C	טמפרטורת אחסון

5.2 סוללה נטענת

21.6 וולט	מתוך עבודה עם סוללה נטענת
ראאה בסוף הוראות הפעולה האלה	משקל הסוללה
60 °C ... -17 °C	טמפרטורת סביבה בעבודה
40 °C ... -20 °C	טמפרטורת אחסון
45 °C ... -10 °C	טמפרטורת הסוללה במחילה הטעינה

5.3 מידע על רעש וערכי רuidות לפי EN 62841

ערכי לחץ הקול והיעדרות המצוינים בהוראות אלה מומדו בהתאם לטלול המדידה התקני, ונitin להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עבודה ששמלילי. הם מותאים גם למטריה דובטית של העומסם. הנקודות המצוינות תקופים לשימושים העיקריים בכל עבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל עבודה החשמלי לשימושים אחרים, למשל אבידרים ארירים או אם המפעיל אינו עבר תחזקה מספקת, הנקודות ש奏וים להשתנות. בעקבות זאת פרישת העומסם למשך זמן העבודה יכול לשוויה להיות גבוהה באופן משמעותי.

לצורך הערכה מודעית של העומסם יש לחתך בחשבון גם את הדמנים שבהם כל עבודה כבוי או שהוא הוא אמנים פועל אך אין לו שימוש בפועל. בקבות זאת פרישת העומסם למשך זמן העבודה ככל שיופיע להוות נסכה באופן ממשמעות. יש לקבעו הנקודות בטכניות נסכונות להגנה על המשתמש מפני ה להשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזקה של כל עבודה החשמלי ושל כל עבודה המוחדרים, שמייה על ידיים חמוץ, ארגון תחילתי העבודה יותר מערבי הרעש המצוינים. יש למכוע היוזמות רעש בחומרם כלשהו בעדות על להוביל לרמת רעש גבוהה הרבה כבדים ומושגים. כאשר מוצעים הערכות סיכונים של חשיפה לרעש, יש לחתך בחשבון תמי' גם את הערכות המוגדים האלה.

מידע על רעש

AG 6D-22-150	מפלס לחץ קול (L_{pA})
88 dB(A)	אי-ודאות רמת לחץ קול (K_{pA})
3 dB(A)	רמת הספק קול (L_{WA})
96 dB(A)	אי-ודאות ברמת הספק הקול (K_{WA})
3 dB(A)	אי-ודאות ברמת הספק הקול (K_{WA})

מידע על רuidות
شمימושים אחרים, כגון חיתוך, עשויים לגרום לערכי רuidות אחרים.

AG 6D-22-150	ЛИТОШ פבי שטח עם ידית מפחיתה רuidות ($a_{h,AG}$)		
6.2 מ'/שנ ²	B 22-55		
8.7 מ'/שנ ²	B 22-255		
ЛИТОШ באמצעות ביר ליטוש עם ידית מפחיתה רuidות ($a_{h,DS}$)			
2.5 מ'/שנ ²	B 22-55		
2.9 מ'/שנ ²	B 22-255		
1.5 מ'/שנ ²		אי-ודאות (K)	

6 הכנה לעבודה

! אזהרה

סכת פצעה עקב התחלה תכועה בשוגן!

לפני חיבורו הסוללה ואה שמהוצר כבוי.

הסר את הסוללה לפני שאחזה מבעץ כונוכין כלשהם במקשר או מחלף אבידרים.

ציית להוראות הבטיחות והאדרחות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

6.1 טעינת סוללה

1. קרא את הוראות הפעולה של המטען לפבי הטעינה.
2. זocial שהמטען של הסוללה שלו המטען נקיים ובשים.
3. טען את הסוללה במטען מאושר. ← עמוד 29



6.2 חיבור הסוללה**אזהרה****סכנת פגיעה עקב קצר או נפילת סוללה!**

- ◀ לפני חיבור הסוללה ודא שהמגעים של הסוללה ושל המוצר נקיים מוגפים דרים.
- ◀ ודא תמיד שהсолלה תpostaה היטב.

1. טען את הסוללה למכבז מלא למטרו לפכי השימוש הראשון.
2. דחף את הסוללה למומץ עד שאתה שומע אותה בענלת.
3. ודא שהסוללה יושבת היטב.

6.3 הטרת הסוללה

1. לחץ על להציג השחרור של הסוללה.
2. משוך את הסוללה החוצה מה מוצר.

6.4 התקנת רצועת אבטחה של Hilti (אופציונלי)

בעת העבודה במוצר יש לצית לתקנות במודינרך בגין עובודה במקומות גבוהים.
שים לב להוראות הפעולה של רצועת האבטחה.

1. הנה את שתי הלשוניות של רצועת האבטחה בצוואר מודוקת עלلوحית ההגנה מפני ניצוזות.
2. לחבר את רצועת האבטחה באמצעות הברגים המתאימים דרך הקדים המתחאים בלוחית ההגנה מפני ניצוזות.
3. לחבר את הסוללה. ← עמוד 34

6.5 אבטחת נפילה**אזהרה****סכנת פגיעה כשלבי העבודה / או האבירו נפולים!**

- ◀ השתמש רק בהבל אבטחה של Hilti הומולץ עבור המוצר בלבד.
- ◀ בדוק את קלות החיבור של חבל האבטחה של כל העבודה לפחות כדי לאזרוח בדקם.



שים לב להוראות השימוש של חבל אבטחת כל העבודה של Hilti.

- מותר לابتוח מוצר זה אך ורק באמצעות שילוב של רצועת האבטחה של Hilti עם חבל האבטחה #2261970 של Hilti.
- ◀ לחבר את רצועת האבטחה כמסבוך בפרק התקנת רצועת האבטחה של 34 דגם ← Hilti. בדוק שהחיבור יציב.
 - ◀ לחבר שקל אחד של חבל אבטחת כל העבודה לרצועת האבטחה ואת השקל השבי למגובה יציב. בדוק שני השקלים מחוברים בצוורה בטוחה.



שים לב להוראות הבתיחות של רצועת האבטחה של Hilti ושל חבל אבטחת כל העבודה של Hilti.

6.6 התקנת ידית האחיזה הצדית

- ◀ הברג את ידית האחיזה הצדית לאחד מהתבניות המיעדרים לכן.

6.7 התקנה או הסרת מגן הדיסק**זהירות****סכנת פגיעה. הכליל עשוי להיות חם מאוד או חם.**

- ◀ לבש כפפות מגן בעת ביצוע עבודות התקנה, פירוק, כוונון ותיקון תקלות.

- ◀ שים לב להוראות התקנה של מגן הדיסק.

6.7.1 התקנת מגן דיסק (טכדרטן)

החוקוד על מגן הדיסק מודוא שבינון יהיה להתקין רק מגן דיסק המתאים למוצר. מגן הדיסק בעיחד עם זי'י ההתחmmo בתושבתת מגן הדיסק של המוצר.



- מkan את מגן הדיסק על צוואר הציר כך ששני הסימונים המושלמים במאן למוטר זה מול זה.
 - דחף את מגן הדיסק על צוואר הציר.
 - לחץ על לחצן שחזור הגלגל וסובב את מגן הדיסק למיקום הרצוי עד שהוא נסעהל.
◀ כפתור שחזור המגן קופץ בחזרה.

6.7.2 כובון מגן הדיסק (סטבדרטי)

- לחץ על לחן שחרור המגן וסובב את מגן הדיסק למיקום הרצוי עד שהוא בגעל.

6.7.3 הסרת מגן דיסק (סטנדרטי)

1. לחץ על לחצן שחרור המגן והחזקק אותו לחוץ, סובב את מגן הדיסק עד שני הSIM'ס המשולשים, על מגן הדיסק ועל המוצע, נמצאים זה מול זה.
הisor את מגן הדיסק.
 - 2.

6.8 התקנה או הסרה של הכספי הקדמי 8

יש לנעוץ את הcisוי הקדמי על מגן הדיסק הסטנדרטי.



1. הרוכב את הרכסוי הקדמי על מנת הדליק הסטנדורטי כאשר הצד הסגור פונה כלפי מעלה.
↳ הנעה לחיבת החג'ל בצליל כנישת ברוור.
 2. להסרה פתח את הנעה של הרכסוי הקדמי.
 3. הכס את הרכסוי הקדמי מפרק הירך הסטנדורטי.

6.9 המקבנה והארון של כל האבוזה



סכנות פציעה. הכלי עלול להיות חם מאוד. ■ לבש כפפות מגן בעת החילפת כל'.

יש להחליפּ דיסקּ היילום ברצע שsspak החיתוך/השחזה פוחת באופן ניכר. בדרך כלל זה מתרחש כאשר גובה סגמנט הילום נמוך מ-2-3'.
סוי דיסקּ אחידים שיחליףּ ברצע שsspak החיתוך פוחת באופן ניכר או אם במהלך העבודה נוצר מגע בין חלקים של משחצת הדיזין (מלבד הדיסקּ) לבני החומר שבעבודה.
דיסקּ ליטוש של חלקי רישום אדריכלי התפתחה שלהם.

6.9.1 מתקנות כל-9



סכנות פציעה. בעת בלימת מנוע המכשיר עלול הכלי המחבר להתנתק.

◀ המtan עד שהכל המחובר נעצר וرك אד אחוד בכל' או באום

הוק את הכליל ואת האוגן הבודדי בעדר האום במעלה כדו שבעת בלילה המכובע לא ישתחרו חלקים.

1. נקה את האוגן הנגדי ואוטם ההידיק.
 2. אוד שטבעת ה-O מוצאת באוגן הנגדי והשיה תקינה לغمורי.
 3. החולף שטבעת O שבחזקה והשלם טבעת O חסורה.
 4. חבר את האוגן הנגדי לעציו המשחזרת כך שלא ישחוב.
 5. סוכוב את אום ההידיק על הציגר.
 6. חוץ על צבען בעלת הציר והוחזק אותו לחוץ.
 7. גוזם אוון בפערת ה-*הידיק* וברצף ה-*המתקמן*.

הסתנה כל' 6.9.2



סכנת שבירה והרט. לחיצה על לחץ בעלת הctr בזמן שהctr מסתובב עלולה לגרום לשחרור הכלי המחבר.

◀ לחץ על לחצן נעלית הציר רק כאשר הציר אינו מסתובב.

- ליחס על לחץ בעילת הציר והחזק אותו לחוץ.
 - חבר את המפתח ווסובב אותו נגדי כדיו השעון כדי לשחרר את אום ההידוק מההיג.



3. שחרר את לחץ בעילת הציר והוציא את הכליל.

10 התקנת Kwik lock 6.9.3

⚠️ אזהרה

- ◀ סכנת שריפה. עקב שחייה מרובה עלולה אום ההידוק המהיר **Kwik lock** להישבר.
- ◀ וזה שבמתקן העובדה לא נוצר בין אום ההידוק המהיר **Kwik lock** לחומר שבמתקנה.
- ◀ אין להשתמש באום ההידוק מהיר **Kwik lock** אם הוא פגום.

i במקומות אום ההידוק אפשר להשתמש באותו הידוק מהיר **Kwik lock**. כך ניתן להחליף כל החשדודה/חיתוך ללא שימוש בכלים נוספים.

1. נקה את האוגן הנגדי ואום ההידוק.
2. וואט בטעתה-O נמצאת באוגן הנגדי והשאיה תקינה לגםרי.
- ◀ החלף בטעתה-O שניזוקה והשלם בטעתה-O חסרה.
3. לחבר את האוגן הנגדי לציר המשוחחת כך שלא ישתובב.
4. לחבר את האביזר.
5. הבהיר את אום ההידוק המהיר **Kwik lock** עד שהוא נצמדת לכל.
- ◀ הכתיב **Kwik lock** צריך להיות גליו כשהוא מושב מוגדרת.
6. לחץ על לחץ בעילת הציר והחזק אותו להזין.
7. סובב את הכליל ידנית בכיוון השעון עד שהוא הידוק המהיר **Kwik lock** מוגדרת.
8. הרפה מלחוץ בעילת הציר.

9 Kwik lock פירוק 6.9.4

i אם אין אפשרות לשחרר את אום ההידוק המהיר **Kwik lock** בידך, השתמש במפתח וסובב את המפתח נגד כיוון השעון. מותאם לעולם אין להשתמש במפתח צינורות. שימוש בכלים אחרים לא מותאים לעולם פגוע באום ההידוק המהיר **Kwik lock**.

1. לחץ על לחץ בעילת הציר והחזק אותו להזין.
2. שחרר את אום ההידוק המהיר **Kwik lock** באופן הבא: סובב בידך את אום ההידוק המהיר נגד כיוון השעון.
3. שחרר את לחץ בעילת הציר והוציא את הכליל.

11 התקנת מקדח כוס 6.10

1. חבר את ידית האחידה הצידית. ← עמוד 34
2. התקן את מגן הדיסק הסטנדרטי. ← עמוד 34
3. לחבר את מקדח הкус והברג אותו ידנית.
4. לחץ על לחץ בעילת הציר והחזק אותו להזין.
5. דבק את מקדח הкус באמצעות מפתח ברגים מתאים.
6. לאחר מכן שחרר את לחץ בעילת הציר והסר את המפתח.

12 התקנת מברשת פלדה 6.11

1. חבר את ידית האחידה הצידית. ← עמוד 34
2. התקן את מגן הדיסק הסטנדרטי. ← עמוד 34
3. לחבר את מברשת הפלדה והברג אותו ידנית.
4. לחץ על לחץ בעילת הציר והחזק אותו להזין.
5. דבק את מברשת הפלדה באמצעות מפתח ברגים מתאים.

13 התקנת דיסק פיבר 6.12

1. חבר את ידית האחידה הצידית. ← עמוד 34
2. התקן את מגן הדיסק הסטנדרטי. ← עמוד 34
3. לחבר את הצלחת ואת דיסק הפיבר והברג ודבק את אום ההידוק.
4. לחץ על לחץ בעילת הציר והחזק אותו להזין.
5. דבק את אום ההידוק בעדרת המפתח.



צית להוות הבטיחות והאדרה שบทיעו זה ולאלה המצוינות על המוצר.

הירוי

סכת פגיעה עקב חומרים קבועים! מומרים המשפיעים על הקיבוליות עלולים לשבש את התפקיד של Sens-Tech. במקרה זה יתכן שהמוצר לא כבה גם לאחר שעודבם את דיות האחידה.

- יש לבוכת את המוצר תמיד באמצעות מתג קרים ובסמיים.
- יש לשומר על משטחי החישה נקיים ובסמיים.

- יש לשומר על מרחק מספיק, כ-10 מ"מ, מומרים המשפיעים על הקיבוליות.
- היה ערכתי תמיד, והישמע תמיד להווארות הבטיחות.

7.1 הפעלה או כיבוי 14

הפעלה

הקפד להזדקק את המוצר במקומות המיעדים לכך. כאשר משתמש אינו מקייף את דיות האחידה הראשית במלואה או שהוא עוזב אותה, המוצר יכבה אוטומטית.

אם פונקציית **Sens-Tech** היבאה, המוצר יכבה ואדי יופעל בהזרה.

1. לחץ על החלק האחורי של מתג הפעלה/כיבוי והחזק אותו לחוץ.
2. דחף את מתג הפעלה/כיבוי קדימה.

המנוע פועל.

3. נעל את מתג הפעלה/כיבוי.

כיבוי

4. לחץ על החלק האחורי של מתג הפעלה/כיבוי.

מתג הפעלה/כיבוי קופץ למיקום כבוי והמנוע כבה.

7.2 השחזה

הירוי

סכת פגיעה. הכליל עלול להיות עולב בפתאומיות.

- אחד במוצאת תמיד בעדרת דיות האחידה הציטה (כאופציה ישנה דיות קצרה) והחזק אותו היטב בשתי ידיים.

הקפד שהאbialור המחבר או נתקע, והימנע מהפעלת לחץ מופרד על המוצר.

7.3 חיתוך

בעת החיתוך הפעל כוח דחיפה מותן ועובד בצורה ישירה עם המוצר (דו-יתר עובדה כ-90° לפני השטח של החומר שאותה חותוך).

הודך הטובה ביותר לחיתוך פרופיליים וצינורות מורובים קטניים היא לעובד במקום בעל הקוטר הקטן ביותר.

7.4 השחזה

اذהרה

סכת פגיעה. דיסק החיתוך עלול להתרוףץ, כך שהקלים ממכנו יתעופפו ויגרמו לפציעות.

- עלול אין להשתמש בדיסק חיתוך לצורך עדוחות השחזה.

הזה את המוצר מצד לצד בדו-יתר גישה של 5° עד 30° תוך הפעלת לחץ מותן.

החלק שבעודה לא יתחמס מדי, לא ישנה את צבעו ולא ייווצרו חריצים.

8 טיפול ותחזקה

اذהרה

סכת פגיעה כאשר הסוללה מחוברת!

לפניהם ביצוע עבודות טיפול ותחזקה כלשהן יש להקפיד להסיר את הסוללה!



סכנה

- ◀ התחשמלות עקב בידוד חסר. בתנאי עבודה קיומיים יתכן שהאבק מתקוף מוליך (כגון סיבי פחמן, מתכת) יתיישב בתוך המכשיר ויגע בידוד המגן.
- ◀ בתנאי עבודה קיומיים יש להשתמש במערכת שאיבת אבק נייחות.
- ◀ נקה את חריצי האוורור באופן סדר.

טיפול במוצר

- הסר בהזרות כלון דבק.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית להה מעט. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיים.
- נקה את המכשיר באמצעות מטלית נקייה ויבשה.

טיפול בסוללות ליטיום-יון

- עלולים אין להשתמש בסוללה שחריצי האוורור שלה ستומים. נקה את חריצי האוורור בהזרות בעדרת מברשת רכה ויבשה. בפנים או לגבייה גוינה (בגשם).
- מגע חישפת הסוללה לאלה אליו נאלחה פגומה. בודד אותה במיליל לא דליק ונפה לשירות של **Hilti**.
- שמור על הסוללה נקייה ממשן וגרדי לא שיכים. אל אפשר הצבורות מיוורת של כלון ואבק על הסוללה. נקה את הסוללה במטלית יבשה וכשה או במטלית נקייה ויבשה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיים.
- אל תגע בסוללה במעטם של הסוללה ואל טיר מומגעים גדי שהוחש בפעול.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית להה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיים.

תחזוקה

- בדק באופן סדר את כל החלקים הגלויים כדי לאטר נזקים ולודוא שכל הרכיבים פועלים באופן תקין.
- אל תפעיל את המכשור אם ישם דקים או תקלות. פנה מיד לשירות של **Hilti** כדי לתיקן את המכשור.
- לאחר עבודות טיפול ותחזוקה יש להתקין בחזרה את כל ציד ההגהנה ולבדוק שהוא פועל ב佗ה תקינה.



לזכור הפעלה בטוחה של המכשור יש להשתמש רק בחALKי חילוף וחומרים מתכליים מקוריים. את חלקי החילוף, החומרים www.hilti.group

9 הובלה ואחסון של כלי עבודה נטענים וסוללות**הובלה****הזרות****התחלת פעולה בשוגג במהלך הובלה !**

- ◀ יש להוביל את המכשור כה솔ולה מנוקחת ממכנו!

הובלה**הזרות**

- הוציא את הסוללה/וות.
- עלולים אין להוביל את הסוללה בצורה חופשית בין עצימים לא אරוחים. בದעת הובלה הסוללות לצורכי להיות מוגנות מפני חבטות ורעידות רבות וכן מבודדות מפני חומרים מוליכים כלשהם או סוללות אחרות, כדי שלא ייווצר מגע בין מגעים של סוללות אחרות ועקב קר קצה. **שים לב לכל הובלה בבדיקה בוגרנו על סוללות.**
- אסור לשולח סוללות בדואר. אם אתה רוצה לשולח סוללות לא פגומות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלה.
- בדק אם ישם דקים במוצר ובsoleslot לעפוי כל שימוש וכן לפני הובלה ארוכה.

אחסון**אדירה****בדק לא מכוון כה솔ולה פגומות או זולפות !**

- ◀ יש לאחסן את המכשור כה솔ולה מנוקחת ממכנו!

אחסון

- אחסן את המכשור והsoleslot במקום קרייר ויבש. שים לב לערכי הגבול של הטמפרטורה, כמו כן בתחוםים הטכניים.
- אין לאחסן סוללות על המטען. הקפד להוציא את הסוללה מהטען בסיטם מהיר הטעינה.
- עלולים אין לאחסן סוללות בשימוש, על מקרות חום או אמצעי דככית.
- אחסן את המכשור וsoleslot מהישם ים של ילדים או אנשים לא מושרים.
- בדק אם ישם דקים במוצר ובsoleslot לעפוי כל שימוש וכן לפני אחסון ממושך.



בכל תקלה שמי לב לתקן רמת הטענה ושל התקלות בסוללה. ראה הפרק **תצוגות של סוללה הליטיום-יון**. אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בטבלה זו או שאין יכולתukan בעצמן, פנה לשירות של **Hilti**.

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
המוצר לא נכהה כאשר עזובים את ידיית האחיזה.	משטח החישפה מולך/ ¹ או רטוב ויבש את משטחי החישיפם.	כבה את מתח ההדלקה/ ² כיבוי ונקה
אי אפשר להפעיל את המוצר.	משטח החישפה עדין מזהה את כף היד של המשמש	כבה את מתח ההדלקה/ ² כיבוי.
אי אפשר נכהה באופן לא צפוי.	משטחי החישפה נכנים לפועלה עקב צימוד קיבולי.	כבה את מתח ההדלקה/ ² כיבוי את המוחום (ק 10 מ'ג') בין משטחי החשיפה להומורים קיבוליים.
הסוללה מתפרקנה.	החולף סוללה, וטען את הסוללה הירקה.	החולף סוללה, וטען את הסוללה
אין אוחז בכון בידית האחיזה.	החזק את המוצר בצוורה נכונה בידית האחיזה המורכנית.	החזק את המוצר בכונה בידית האחיזה.
אי אוחז בכון בידית האחיזה.	כבה את המוצר והדליך אותו מחדש. עמוד 37 ← החזק את המוצר בצוורה נכונה בידית האחיזה המורכנית ..	כבה את מתח ההדלקה/ ² כיבוי טפרות סביבה נמוכה מאוד.
הסוללה מתפרקנת מהר מהרגיל.	אפשר לסלול להתקדם בהדרגה לטפרות החדר.	אפשר לסלול להתקדם בהדרגה
הסוללה אינה בתפסת בצליל "קלק" ברו.	נכח את זיד הנעליה וחבר את הסוללה מחודש.	זיד הנעליה בסוללה מוליך.
התהממות הרבה של משחחת הדזות או הסוללה.	תקלה חשמלית הסוללה, השג עלייה, אפער לה להתקrror ווצר קשר עם השירות של Hilti .	כבה מיד את המוצר, הוציא את הסוללה, השג עלייה, אפער לה להתקrror וצר קשר עם השירות של Hilti .
אין בילימת מנוע.	חריצי אוורור סתומים החולף סוללה, וטען את הסוללה hirika.	נקה את חריצי האוורור באופן סדר.
אין להשליך כל עבודה חשמלית, כלים אלקטטרוניים וסוללות לפסולת הביתיית!	כבה את מתח ההדלקה/ ² כיבוי החולף סוללה, וטען את הסוללה	החולף סוללה, וטען את הסוללה hirika.
אין להשליך כל עבודה חשמלית, כלים אלקטטרוניים וסוללות לפסולת הביתיית!	כבה את מתח ההדלקה/ ² כיבוי החולף סוללה, וטען את הסוללה hirika.	כבה את מתח ההדלקה/ ² כיבוי

11 סילוק

אזהרה

סכנת פגיעה בעקבות **סליק לא תקין**! סכנה בריאוית מהשחזרות גדים ונוחלים.

- אין לשולב סוללות פגומות!
- כסא את החיבורים באמצעות חומר או מוליך, כדי למנוע קצר.
- סליק סוללות כך שהן לא יכולו להגיע למקומות של ילדיים.
- סליק את הסוללה ב-**Hilti Store** או פנה לחברת הפיתוח האחראית.

המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחALKם הגודל מחומרים ניתנים למיחוזר. כדי שיכינת יהה למחוזם דרושה הפרדת חומריהם מכךיעת. במיניות ובוות **Hilti** מקבל את המקשר הישן של חזרה לצורק פיקוח. פנה לשירות של **Hilti** או לשיווק.



12 אחריות יtran

- אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחריות, אנא פנה לשיווק **Hilti** הקרוב אליך.

13 מידע בסיס

מידע בסיס על הפעלה, הטכנולוגיה, הගנת הסביבה ומיחזור תמצאו בקישור הבא:
qr.hilti.com/manual?id=2282185&id=2282186
 את קישור זהה תמצא גם בסוף תיעוד זה בFORMAT QR.





EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



Manufacturer:
Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

UK Importer:
Hilti (Gt. Britain) Limited
No. 1 Circle Square, 3 Symphony Park
Manchester, England, M1 7FS

AG 6D-22-125 (01) | AG 6D-22-150 (01)

Serial Numbers: 1-9999999999

2006/42/EC | Supply of Machinery (Safety)
Regulations 2008

EN 62841-1:2015,
AC:2015, A11:2022

EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021
EN IEC 55014-2:2021

2014/30/EU | Electromagnetic Compatibility
Regulations 2016

EN IEC 55014-1:2021

2011/65/EU | The Restriction of the Use of
Certain Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment Regulations 2012

Schaan, 18.03.2024

Dr. Tahar Zrilli
Head of Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories

Edward-Louis Przybylowicz
Head of BU Power Tool & Accessories
Business Area Electric Tools & Accessories





B 22-55 (01)	0,56 kg	1.23 lb
B 22-85 (01)	0,77 kg	1.70 lb
B 22-110 (01)	0,92 kg	2.03 lb
B 22-170 (01)	1,34 kg	2.95 lb

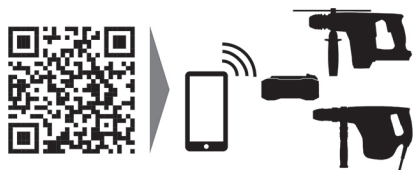
C 4-22

C 6-22

C 8-22



Hilti Corporation
LI-9494 Schaan
Tel.: +423 234 21 11
Fax: +423 234 29 65
www.hilti.group



2282185